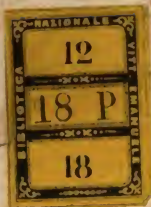


THOMAE CORNELII PROGYMNASMATA PHYSICA

Tommaso Cornelio, Lionardo : di
Capua





Ex Bibliotheca
majori Coll. Rom.
Societ. Jesu

53. 7. 28.

53

2

16

12

22

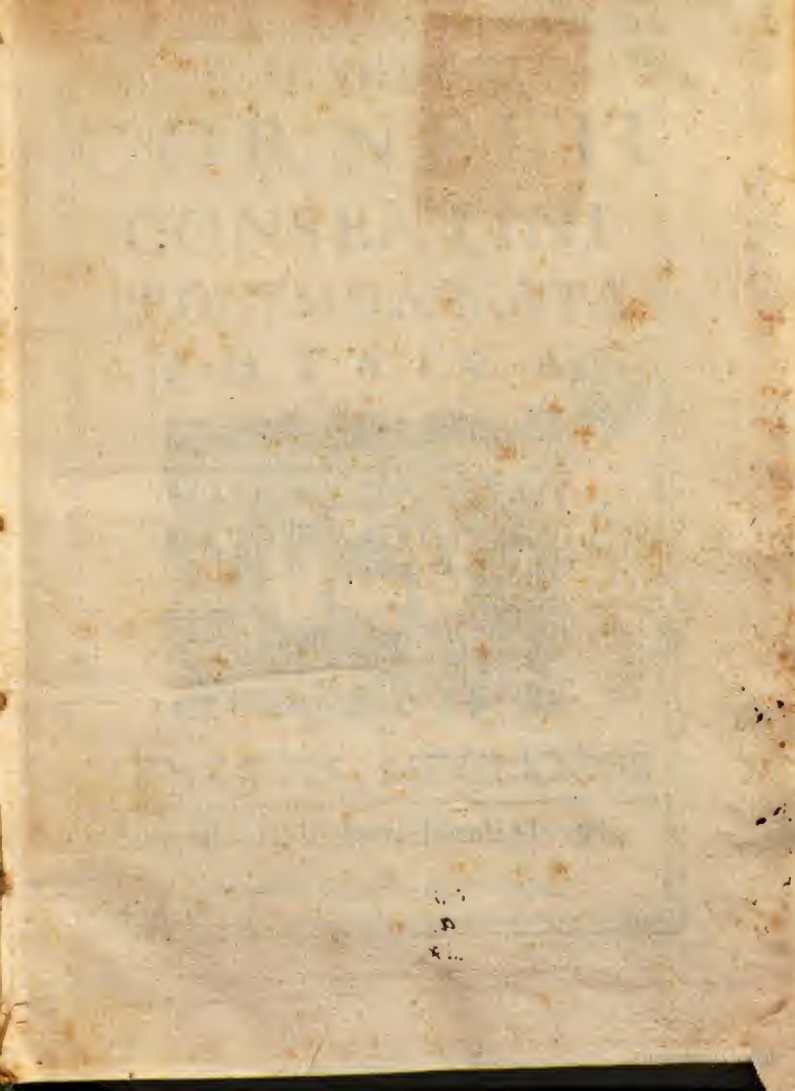
1

20

53.

4.

28.



THOMÆ
CORNELII
CONSENTINI
PROGYMNASMATA
PHYSICA.



VENETIIS, M.DC.LXXXIII.

Sumptibus Bartholomæi Nicola Moreschi.

Superiorum Permissu, & Priuilegio.

THE
CORNELII
CONSENTINI
PROGYMNASTATA
PHYSICA



VENETIS. MDCLXXIII.

Bartholomaeus Nicolai Moricini.

Apud Petrum de Prato.



LEONARDVS A CAPVA LECTORI.



Cum Complures hoc saculo in Physiologia illustranda feliciter elaborauerint, seu veterem Democriti Physicem instaurare, siue nouam condere sunt aggressi: tum nonnulli ad inuestigandam hominis naturam peculiari quodam studio incensi, nouas, atque inauditas rationes obseruationesque proferre ceperunt: ex quibus non mediocrem profectò laudem sibi compararunt Ascellius, Harneius, Vallens, Cartesius, Cornelius ab Hogelande, Bacchius, Bartholinus, Pecquetus, & alij. Eiusmodi quoque studio incitatus Thomas Cornelius vir plane eruditus, nec vulgaribus tantum, sed interioribus, & reconditis literis perpolitus, multa tum obseruando, tum meditando percepit, quæ ad cognoscendam perspicendamque naturam hominis valde videntur conducere. Ea verò cum aliquando amicorum consilio, atque hortatu literis mandare instituisse, cepit dialogum conscribere, in quo Academicorum more disputans nihil affirmat, sed in vtramque partem disserendo, de omnibus quarit; nihil certò decernit: hæc enim ratio philosophandi (vt Cicero monet) minimè arrogans maximèque & constans, & elegans est. Sed cum in eo scriptionis genere tempus ociumque contereret, accidit interea, vt amici aliquot consilio inter nos inito, constitueremus certis quibusdam diebus vnà congregi, vt integrum nobis esset philosophicas commentationes inter nos conferre, voluptatemque, & vtilitatis aliquem fructum ex nostris colloquijs percipere. Erat autem institutum eiusmodi, vt vnusquisque vicissim de re quapiam meditata oratione dissereret, & ea, quæ a confessoribus contra dicerentur, reselleret. Hac igitur occasione Cornelius intermisso dialogo, Physica Progymnasmata, quæ in conuentu recitarentur, orsus est scribere. Porro autem cum videret lucubrations illas nobis mirificè arridere, & magno cuncti confectus plausu excipi, cepit animum inducere easdem maiori cura perpolire, recensere, & aliquando tandem diuulgare. Deinde posteaquam prolusiones digessit, & in ordinem qualicunque is est, redegit, id mihi oneris imposuit, vt lectores opportuna aliqua præfatione alloquerer. Ego verò ea huic operi præponenda censeui, quæ ipsemet Author in dialogo exarauerat: itaque eius dialogi initium paucis

mutatis

mutatis in vestibulo huius libri describendum curavi. Interim mihi velim adscribi si quid peccati hac in re videor admisisse. Cæterum quandoquidem hoc ego munus suscepi; meas partes esse arbitror, ut librum hunc aliqua commendatione cohonestem. Vulgare quidem est speciosis inscriptionibus insignire volumina, ac eorundem utilitatem necessitatemque in ipso statim limine predicare. Verumtamen opus hoc (dicam enim ut res est) nihil prorsus præse ferre videtur, quod ad bene beatèque viuendum vel utile sit, vel necessarium. Sed quoniam ipsa sæpe incunditas expetitur, ac interdum nouitas, quanquam sine fructu deleat, non despero fore aliquem, qui malit hæc lucubrationes, quàm Trusiani plusquam commentum perlegere. Et verò si quisquam est hodie, cui Galilæus Cartesius, & Harueius nimè sordeant, haud equidem ad huius libri lectionem inuitatum peruelim: multa enim in eo, ut opinor, notabit, quæ Authoris ingenium industriamque commendare videantur. Nam ut nihil de ipsa rerum varietate non illepidam memorem, certè observationum, ac inuentionum nouitas, & copia omnino laudem meretur. Quot enim, aut quanta profert inuenta Progymnasma illud (ut cætera sileam) quod est de Nutritione: Scilicet in primis docet cibos in ventriculo non calore confici, nec acrioribus dumtaxat succis dissolutos exteri, sed alia quadam ratione concoqui. Chylum item non per lacteas Asellij venas ad iecur permanare, nec omne alimentum per ductus Pecqueti ad cor delabi. Præterea sanguinem non in iecinore fieri, nec in corde, atque liene, nec ullam extare in animalium Corporibus peculiarem sanguinis officinam, neque porro sanguine partes augescere, atque nutriri. Ad hæc fellis vsum obscurum sanè, & ignotum aperit. Tum vias indicat per quas humores e Corpore per aluum expurgantur. Rursus vasorum, quæ Bartholinus à se primum obseruata lymphatica nuncupauit, originem vsumque patefacit. Et tandem veram germanamque glandularum naturam, & utilitatem ostendit; ac plurimas interea nouas inauditasque observationes describit. Sed quid ego te Lector pluribus verbis detineam. Perlege Progymnasinata, teque Cornelij nostri cogitatis oblecta, qui illud abs te etiam, atque etiam petit, atque contendit,

Ne sua dona tibi studio disposita fidei,
Intellecta prius quàm sint, contenta relinquis.

INDEX EORVM.

Quæ in hoc Volumine continentur.

A



Ex ex Aqua, ac Terræ expira-
tionibus ætheri permixtis con-
stituitur. 63. & 179

Aer ob vsum respirationis recentari de-
bet. 134

Aer præter modum distractus, aut com-
pressus vitæ animalium, & ignis con-
seruationi inutilis. 135

Aer nisi vaporibus aqueis permixtus re-
spirationi inutilis. 154. & 180

Aer infra aquam demersus à superstan-
tis aquæ pondere comprimitur. 158

Aeris in respiratione quis vsus. 134

Aeris per necessitas tum ad vitam ani-
malium, tum ad ignem conseruan-
dum. 134

Aeris grauitas. 153

Aeris color ceruleus vnde. 154

Aeris, & Aquarum pondus sub eisden-
demersi cur non sentiamus. 157

Aeris compressio, & distractio nisi æthere
admisso nequit explicari. 171

Aeris ex aqua generatio. 182

Ætheris substantia omnino admitteren-
da. 148. & 176

Alibilis succus ad cor conuertit. 117

Animalia amphibia cur sub aquis diutius
sine spiritu viuunt. 133

Animalia pulmonibus prædita cur nisi
respirauerint citissime moriuntur. 132

Animalia, quæ intercluso spiritu suffo-
cantur dexteram cordis ventriculum,
& pulmones habent multo sanguine
refertos. 132

Animalium conformatio ex inspectione
ouorum percipi facile potest. 86

Animalium ex semine conformatio de-
scribitur. 86

Animalium pars primigenia non iecur,
neque Cor, neque sanguis. 118

Animantes ex fœtibus testibus quandoque
filios generant. 78

Antiquorum varia de rerum initijs opi-
niones. 40

Apoplecticorum, & strangulatorum si-
milis est exitus. 133

Aqua frigore concreta rarefcit, & in ma-
iorem molem ampliatur. 70. & 178

Aqua quomodo in vapores soluitur, &
in glaciem concrefcit. 178. & seq.

Aqua sensu iudice neque contrahi, neque
distrabi potest. 171. & 180

Aqua triformis. 177

Aquis inesse non potest notabilis quanti-
tas aeris. 179

Archimedes ingenij doctrinaque prin-
ceps. 30

Aristoteles animaduertit in generatione
vniuersarum fieri conceptus ouiformes.

75

Aristoteles ab Attico platonico philo-
sopho notatus. 51

Aristoteles cur priuationem inter prin-
cipia numerauerit. 42

Aristotelis de loco sententia improba-
tur. 46

Aristotelis principia dissentanea. 51

Aristotelis quam Galeni doctrina de ge-
neratione animalium ianior. 73

*

Ar-

Arteria in uteros prægnantium perti-
nentes frequentiores, & ampliores
sunt. 76. & seq.

Arteria non moventur à vi pulsifica eis-
dem à corde communicata, sed ab im-
pulsu sanguinis. 128

Arteria omnes eodem temporis puncto
ab impulsu sanguinis moventur, tam
quæ cordis proximæ sunt, quam quæ à
corde longissimè absunt. 129

Arteriarum venarumque plexus, atque
implicatio ibi esse solet ubi fit aliqua
secretio. 77

Astrologia coniecturalis vanitas. 200.
& seq.

Attractioni vulgo tributi motus re vera
pendent à circumpulsione. 142. & seq.

Austificus succus per membranas, &
nervos in partes diffunditur. 121

Austificus succus ab Arabibus obser-
uatus, sed perperam iudicatus. 122

B

Bilis à sanguine in iecinore secerni-
tur. 115

Bilis nō est sanguinis excrementum. 114

Bilis nutritium succum diluit, & fluxum
reddit. 114

Bilis utilitas. 114

Brahæ illustris Astronomus à prædi-
ctionibus astrologicis abstinuit. 202

Bruni de mundanorum innumerabilitate
sententia refellitur. 57

Brunus voluminibus suis nugæ inseruit.

192

C

Calidorum halituum magna vis in
exterendis duris corporibus. 103

Calor celestis est eiusdem naturæ, atque
elementaris. 65. & 67

Calor innatus est medicorum inane com-

mentum.

129

Calor omnis animalium est à sanguine.
130

Calor nonnunquam dissimilis naturæ cor-
pora congregat. 65

Calore corpora non semper rarefiunt. 67

Calore cur omnia dissoluantur, atque li-
quescant. 69

Caloris naturæ ex Platone explicatur. 69

Cauernæ in quibus homines suffocantur,
& ignis extinguuntur. 134

Chyli in sanguinem mutatio quomodo
fiat. 117. & seq.

Chylus ad intestina delapsus duobus li-
quoribus permiscetur. 109

Chylum ouinem per lacteas venas trana-
re falso prodiderunt iniiores. 108

Chymia cognitio ad Physiologiam illu-
strandam perutilis. 35

Chymici magnam cladem galenicæ fa-
ctioni attulere. 25

Cibaria non eo quo ingeruntur ordine
permanent in ventriculo. 101

Cibi pars e ventriculo statim elabitur
antequam integra massa confecta fue-
rit. 104. & seq.

Ciborum concoctionem auctores diuersa
ratione explicant. 97. & seq.

Cibus in ventriculo quomodo conficia-
tur. 99

Cibus non à solo calore conficitur. 99

Cibus in ventriculo fermentatur. 101

Cibus in ventriculo coctus non semper
albicat. 103

Cibus non detinetur in ventriculo donec
totus fuerit confectus. 104. & 107

Cola piscis cur amphibiorum more diu-
tule sub aquis viuere potuerit. 133

Conceptus omnes viuiparorum onifor-
mes sunt. 79

Con-

Condensatio, & rarefactio sine tenuissima
atheris substantia explicari non po-
test. 177

Copernicus ab Italis mundani Systematis
notitiam arripuit. 59

Copernicus maximus astronomus prædi-
ctiones astrologicas improbavit. 102

Cor motum non habet à cerebro, sed in se-
ipso cietur, & palpitat. 126

Cordis motus fit ab halitibus in eiusdem
fibras influentibus. 128

Cordis motus nō excitatur à fervore san-
guinis, vt Aristoteli, & Cartesio pla-
cuit. 127

Corpora se inuicem propellere possunt,
non autem attrahere. 165

D

Differentia inter conceptus ouiparos,
& viuiparos. 84. & 94

Donij Volumen de Natura Hominis. 53.
& 191.

E

Electrum quomodo festucas astrabat.
163

Experimenta ludicra quatuor. Primum
orbiculorum in aqua alternatim a-
scendentium, & descendantium. 166

Secundum Orbiculorum in tubo aque
pleno sursum deorsumque recurren-
tium ad nutum eius, qui tubi ostium
digito obturat. ibid.

Tertium orbiculorum in tubo retorto
ascendentium, & descendantium pro
varia tubi inclinatione. 167

Quartum orbiculorum ex imo sursum
ascendentium propter distractionem
aeris in eisdem conclusi. 169

Experimentum quo Verulamius probat
aquam comprimi posse est fallax. 181

Experimentum Torricellij de Spatio,

quod ob defluxum hydrargyri inane
videtur. 144. & seq.

F

Felle nullum animal caret. 111

Felleus, & aqueus humor, quibus
chylus diluitur, iterato sæpius circuitu
ad intestina reuoluuntur. 114

Fermentatio quid sit ex Platone. 102

Fermenti vis à calore excitatur. ibid.

Firmicus reprehenditur. 198

Flamma cur sine passu permanere ne-
queat. 66

Flamma cur fastigietur in conium. ibid.

Fœmina subministrat materiam omnem
ex qua fœtus corporatur. 81

Fœminæ genitura non carent. 81

Fœminarum genitura an aliquid conferat
ad generationem. ibid.

Fœtus vita non pendet à vita matris. 91

Fœtus cum propria, tum parentis vi ab
utero excluditur. 92

Frigore nonnunquam dissimilis nature
corpora segregantur. 68

G

Galenus ab Aristotele maximis de
rebus dissentit. 13

Galenus Platonis sententiam de circum-
pulsione non est affectus. 142

Galenus experimentum de fistula in arte-
riam immissa ostendit arterias ab im-
pulsu sanguinis moueri. 128

Galenus Secta caput deficere. 23

Galenicæ factioni magna clades à chy-
micis est illata. 25

Galenicæ Medicinæ Summa. 209

Galileus de atomis, & inani aliter vide-
tur decernere, ac Democritus, & Epi-
curus. 60

Galileus omnium primus Physiologiam
cum Geometria iungit. 197

Galilaus astronomicarum rerum peritissimus improbauit astrologicas predi-
ctiones . 202

Galilei Cartesij aliorumque iuniorum doctrina physica praestantior , quam antiquorum . 192

Genitura quid, & unde prodeat? 75

Genitura non fit in testibus . 78

Genitura in procreatione animalium efficiens tantum causa vim habet . 82

Genitura non est pars , seu materia constitutiendi conceptus . 84

Genitura crassamentum oua , & conceptus minimè ingreditur . 81

Genitura pars , quæ efficiendi vim habet , oculorum fugit aciem . 78. & 83

Genitura vis per occultum agit , & corpora quantumvis densa penetrat . 81

Geometria Paradoxa non semper physicis disquisitionibus aptantur . 50

Glandulae cur maiores , & frequentiores in tenellis , & pinguibus animalibus , quam in senioribus , & macilentis . 116. & seq.

Glandulae secernunt autiscum succum à reliquo sanguine . 121

Glandularum utilitas . ibid.

Graeci cur doctrinae studiis ceteris nationibus praecelluerint? 7

Gratiora corpora etiam à lenioribus superstantibus premuntur . 156

Grauitas quid? 155. & seq.

H

Haruei observationes de generatione animalium accuratissima . 73

Harueius in observando diligētiior , quam in indicando . 74

Hippocratis de calore Paradoxum . 68

Hippocrates animaduertit fetum in matris utero alimentum exsugere . 89

Hippocrati multa tribuuntur , quæ commentitia sunt . 205

Hobbes sententia de substantia inter aërem, & aquam media . 154. & seq.

Homo à teneris annis ita potest educari , ut amphibiorum more sub aquis diutius uiuat . 133. & seq.

Homo incerto gignitur spatio . 91

Homini genitura non est eiusdem rationis cum semine stirpium . 75

Homunculum generatio à Paracelso proposita commentitia est . 84

Humanus fetus recens formatus masculula formica magnitudinem vix superat . 88

I

Iecinoris præcipuum munus est bilem à sanguine secernere . 114

Inane nihil est . 56

Ingenia ad philosophandum idonea quænam sint . 36

Initia rerum naturalium abstracta . 37

In omni motu fit reciproca corporum translatio . 149

Iuniores multa feliciter inuenere quam Prisci . 4

K

Kepplerus insignis Astronomus improbauit astrologicas predi-
ctiones . 202

L

Lac quibus vis feratur ad mammas . 94

Lac ex vberibus virorum , & virginum frequenti suctu prolicitur . 95

Lac e papillis recens natorum extillans . 96

Lac in ventriculo pueri coagulatur . 97

Lacte columbae nutriunt pullos suos primis diebus . 97

Læſæarum venarum nonnullæ cum me.

ſaracis coniungantur. 113

Lamina complanata mutuo contactu co-
herentes cur niſi magno conatu diuelli
nequeant. 152

Lansbergius excellens Aſtronomus à
prædictionibus aſtrogicis abſtinuit.
201

Lien per flexuoſam arteriam craſſiorem
ſanguinem excipit. 106

Lien craſſiorẽ, & impuriorem ſuccum ex
cibi reliquijs ſecretum ſuſcipit. 107

Lienis vtilitas, & ſtructura. 106. & ſeq.

Lumen non eſt in rebus, ſed fit in ipſo vi-
dentis oculo. 71

Luminis natura explicatur. 70

M

M *Agnetica vis diſſimilis electricæ.*
164

Maſſariæ iuniorum gloriæ inſenſus. 12

Materia ex qua ſæus corporatur eſt al-
buzineus lentor ſimilis ouorum albu-
mini. 84

Mathematicæ diſciplinæ ſummam inge-
nij aciem deſiderant. 29

Mathematicarum diſciplinarum notabile
incrementum. 29

Medici latina verba importunè effutiunt,
ut imperitorum plauium aucupen-
tur. 16

Medici periculoſas, & ancipites morbo-
rum curationes inſtituunt. 21

Medici perperam diuidunt partes in ſper-
maticas, atque ſanguineas. 82

Medici rationales quam proſtentur,
ſcientiam omnino ignorant. 211

Medicis familiare eſt mutua inter ſe ia-
ctare conicia. 214

Medicorum improbitas. 213

Medicorum inſcitia reprehenditur. 20.

¶ 211.

Medicina praua quadam conſuetudine
hominibus inſimæ ſortis tractanda re-
linquitur. 18

Medicina rationalis ſuper falſis hypothe-
ſibus hætenus ſuit ſuperſtructa. 25

Medicina Græcorum continet inanes
coniecturas, & fallaces præceptiones.
212

Medicinæ inconstantia, & Sectarum va-
rietas. 22

Medicinam pauciſſimi Romanorum ſa-
ctitarunt. 18

Membranarum vtilitas. 121

Motus ad fugam vacui vulgo relati pen-
dent à circumpulſione ſuperſtantis æ-
ris. 153

Mundi corporum triplex differentia. 60

Mundi forma ignoratur. 56

Mundi magnitudo incomprehenſa. ibid.

N

N *atura ratio ex ipſa potius rerum*
obſervatione, quàm ex libris com-
paranda. 8

Naturalis hiſtoriæ cognitio ad Phyſiolo-
giam valde neceſſaria. 35

O

O *bſeruatio noua de foraminibus in*
interiorem ventriculi tunicam
hiantibus. 100

Obſeruatio noua de pennatorum ventri-
culis. 100

Obſeruatio noua lenti humoris in ventri-
culo exiſtentis. 103

Obſeruatio viarum, quæ nouum alimentũ
ex ventriculi fundo excipiunt. 104

Oſtimeſtris partus non minus vitalis,
quàm ſeptimeſtris. 91

Quiſformis conceptus in viuiparis habet
veram ſeminis rationem. 76. & 85

Omn

Quum secundum habet rationem seminis in ouiparis. 75

P

P Ancreatis ductus utilitas. 112. & seq.

Paracelsus à plerisque propter obscuritatem desertus. 44

Paracelsus de natura seminis opinio. 80

Pecquetus nouis obseruationibus fretus hæmatosin tribuit cordi, non iecinori. 108

Pestilentiæ consideratio. 214

Philosophandi ratio instituta à nostri sæculi auctoribus laudatur. 1

Philosophia nostris temporibus in libertatem vindicata est. 43

Philosophia Cartesij qualis. 44. & seq.

Philosophiæ studium à plerisque perueritur. 34

Philosophorum in definiendis rerum initij consensus. 45

Physiologia parum hætenus adoleuit. 28

Physiologia plurimarum rerum cognitionem, & experientiam requirit. 33

Physiologia vnde ordienda. 35

Physiologia potest ex falsis hypothesebus veras naturalium rerum affectiones concludere. 37

Physiologiæ obscuritas vnde proficiscatur. 30

Physiologiæ perfecta cognitio cur desperanda. 33

Physiologiam nostræ ætatis scriptores præclaris inuentis illustrarunt. 26

Physiologiam nemo Geometriæ ignarus assequitur. 35

Planetarum corpora ad ætheris liquidissimi motum circumferri possunt. 62

Plato materiam voluit esse locum. 45. & 149.

Ptolemai Copernici, & Brahæi mundani Systematis positiones manca, & imperfectæ. 60

Pueri cur facilius mathematici esse possunt, quàm physici, aut politici. 36

Pulli ex ouo generatio describitur. 87

R

R Erum natura vix alibi, quàm in libris aristoteleis quæri solita. 42

Respiratione cordis æstus temperari falsò creditum est. 132

S

S Anguis non est succus simplex, nec tamen continet quatuor decantatos humores. 118

Sanguis in omne corpus per arterias diffunditur. 119

Sanguis per arterias in membra influens vitalitatem magis, quàm nutrimentum infert. 119

Sanguis non calore, motuue liquefit, sed permissione tenuissimi halitus. 124. & seq.

Sanguis non suapte natura calidus est, nec calorem accipit à corde, sed motu, atque agitatione incalcescit. 131

Sanguis non in iecinore, nec in corde, vel alio certo viscere conficitur. 117

Sanguinis duæ partes altera viuifica, altera auctifica. 118. & seq.

Sanguinis natura admirabilis. 124. Eius potior pars aciem fugit. ibid.

Sanguinis motus à corde. 125. & seq.

Sanguinis circulationem ab Harueio descriptam indicauerant ante Paulus Sarpa, & Andreas Casalpinus.

Sanguinem sal coire, & densere non patitur. 125

Sapientia illa quam in ætatibus habet senectus nostræ potius ætati, quàm prius

scis temporibus debetur. 11
Semen animalium quidnam sit ex Ari-
stotele. 75
Sensus non ea omnia percipit, qua in na-
tura existunt. 32
Sensu quacumque percipiuntur falso ta-
lia iudicantur qualia videntur. ibid.
Soli nihil similis quam flamma. 65
Solem igneum esse tactus, & oculorum
testimonio probat Cleanthes. 65
Stelliole Encyclopedia. 192
Stelliola nouitate verborum abstruse do-
ctrinae caliginem offudit. 193
Stirpium ex semine propagatio compre-
hendi facile potest. 74
Stoicis materia corpus esse videtur. 45
Sympathia, Antipathia, & Antiperista-
sis inania commenta. 161

T

Teleus putauit posse spatium ma-
 gna vi conatuque vacuum fieri.

144

Telesius veteres philosophos, & praecipue
 Aristotelem exercuit. 43

Testes vniuerso corpori robur conferunt.

78

Theologi Aegyptij Deos omnes ex ovo
 prognatos esse tradiderunt. 84

Tyndaride ex ovo editi. 84

Torricellij Paradoxum geometricum. 50

V

Vacuum experimento Torricellij
 non concluditur. 147

Vacuum neque mouere corpora potest, ne-
 que ne moueantur inhibere. 161

Vacui propugnatores corporis naturam a
 tactu determinant. 48. & 62

Venae lacteae non deferunt omnem suc-
 cum alibilem. 108

Venis lacteis animantes quadam carere
 videntur. 108

Venarum lymphaticarum progressus, &
 versus. 115. & seq.

Venae mesaraicae succum nutritium ex
 intestinis ad iecur. 109

Venae mesaraicae non sunt destinatae nu-
 tritioni intestinorum, & alui. 109

Venae umbilicales maiores amplioresque
 sunt coniugibus arterijs. 88

Ventriculi, & intestinorum motus. 101

Vermes in iecinore, liene, corde, pulmonibus,
 & cerebro animalium. 111. & seq.

Verulamius opes aciemque inter expe-
 rimenta consumpsit. 193

Via quibus humores a corpore per aluum
 expurgantur. 116

Vita hominis in continuata sanguinis
 motione consistit. 132

Vitalis halitus in sanguine existens quo-
 modo percipitur. 125

Vitri densitatem penetrat hydrargyrus.

148

Vniuersum vnum indiuiduum, atque im-
 mobile. 55

Vrina per quas vias in renes, & vesicam
 profunditur. 115

Virsungiani ductus utilitas. 112. & seq.

Z

Zenonis de natura genitura senten-
 tia. 79

F I N I S.

ELEN.

ELENCVS LVCVBRATIONVM.

Dialogus in Procemij locum suffectus.

Pag. I.

Progymnasma I. De Ratione Philosophandi. 28

Prog. II. De Rerum Initijs. 40

Prog. III. De Vniuersitate. 55

Prog. IV. De Sole. 65

Prog. V. De Generatione Hominis. 73

Prog. VI. De Nutricatione. 94

Prog. VII. De Vita. 124

Epistola De Platonica Circumpulsione.

Pag. 138.

Epistola De Cognatione Aeris, & Aquæ.

Pag. 175

Epistola M. Aurelij Seuerini nomine conscripta. 186



Stelliola . Trusianus.
Brunus.

BENE habet. Præclara quotidie hominumque generi maximè salutaria proferuntur inuenta: nouæ ac præstantiores in dies comparantur artes, nouisque disciplinis excoluntur ingenia. Quamobrem quisquis sua bona norit, gratulari plurimum debet sæculo nostro, quòd tales habeat viros, qui industria, virtute, & felicitate maioribus nostris longè multumque præcellere videantur. Equidem ingenti voluptate perfundor, lætitiaque gestio, quotiescumque mecum ipse reputo optimam nunc demum initam esse philosophandi rationem. Quandoquidem veritas in ipsa potius rerum natura, quàm in monumentis Scriptorum perquiritur. Hinc enim obscuræ plurimarum rerum intelligentiæ passim enodantur, nouique recluduntur obseruationum thesauri. Et nisi me animus fallit, haud longè tempus aberit, quo discussa errorum caligine firmiora Philosophiæ fundamenta locabuntur. Tum verò feliciori conatu commentabimur præcepta ad perficiendam, consummandamque medendi artem, quæ tristissimis hætenus constitit experimentis, & omni æuo

Πολλὰς ἰσθίμους ψυχὰς ἂν ἰδιπροΐαψεν.

Quod utique nobis ex sententiâ obtinget, si nec industriæ laborique parcamus, nec nostra mancipientes ingenia maiorum placitis temerè assentiamur: quin potius vndique circumspiciamus, libremus singula, nihilque non examinemus; & seu intelligentiæ viribus, seu obseruatione rationeque, si liceat, sensibus capta, pensemus. Tua hîc Trusiane opus est opera:

A

quip-

quippe cum Medicinam in celeberrimo gymnasio magna auditorum frequentia magnoque plausu profitearis, merito de illius instauratione debes esse sollicitus: Nam vires tibi opesque suppetunt, otium quoque abundè sufficit; nec deest studiorum iuuenum cœtus, qui vel stimulos addat, vel etiam suam locando operam, laborem leuet. Potrò magnum artium disciplinarumque incrementum expectari potest à plurium conspiratione, atque consensu; si nimirum omnes omnia sua consilia, & cogitationes conferat, vnàque cōmunicent.

TR. Me miserum quid audio? Tunc etiam Stelliola teterima huius sæculi labe pollutus, nouum doctrinæ genus aduersus venerandæ antiquitatis placita meditaris? Ego sanè consilium hoc tuum à me prorsus amotum esse volo, vtpotè qui stultum putem neglectis mœsibus in spicilegio occupari. Ecquis verò ignorat ita omnem disciplinarum frugem in veterum commentarijs esse congestam, vt nihil ferme vltro supersit præter quisquilias? Cum igitur optima quæque inuenta iam sint, quid noua quærimus, & deteriora? De nuperis experimentis nouisque obseruationibus, quas prædicari audio, vix dum quicquam exploratum habeo; tot enim occupationibus medendo docendoque distineor, vt nihil planè temporis ad res alias agendas mihi sit reliquum. Atqui certò scio in ijs fucum esse: Noui enim quæ sibi somnia fingat hæc ætas. Scilicet dum inuentores haberi volunt, dum plausum consecretantur, vel inania commenta iactant, vel pro nouis vetera nobis obtrudunt. Sed breui tandem hæc exolescent, technisque detectis, veritas triumphabit.

ST. Næ tu nimium Trussiane morosus es, qui vt vetera extollas, vt sepultis ingenijs plaudas, præsentia deprimis, & amisco immerenter irascaris. Numquid hoc tibi negotium legit antiquitas, vt sui esses propugnator? At verò laudari vetera satis dignè possunt, etiam si noua mihi mē despiciantur. Ego sanè is sum, qui pauca ex ætate, multa verò ex vlu, atque præstantia, æstimare soleo; ac nihil interea authoritati gloriæque

veterum

veterum detrahio : quippè illorum monumenta libenter perle-
go, laudo, immo etiam sapissime admiror. Atqui non sum
antiquitatis usque adeo venerator, ut aliquid iunioribus acce-
ptum referre erubescam : sunt enim complura recens inuenta,
qua mihi mirificè arrident. Quoniam verò ex meo aliorum
ingenia plerumque metior, te quoque in hac ipsa arbitrabar
esse sententia; ac proinde tecum paulò inconsultius egi, ea tibi
etiam, atque etiam commendans, quæ tu plurimum fastidis.
Cæterum vehementer doleo quòd illa tibi nequaquam pro-
bentur, quæ ab omnibus ferè doctissimis viris summopere
laudantur : quamquam non est certè cur doleam quòd ea tibi
minimè placeant, quæ necdum perspecta habuisti. Irascar po-
tius occupationibus, quæ tibi impedimento fuisse, quominus
in his rebus operam studiumque collocares.

TR. Dispeream nisi sermo ille tuus me cogat ineptire; qui-
pè ne vestra isthæc inuenta in contempionem veteris sapien-
tiæ, atque adeò in perniciem mortalium vberius succrescant,
enitar propediem horas aliquot, utilioribus ereptas functioni-
bus, in eorum considerationem, atque examen impendere.

BR. Age sis Trusiane onus hoc laboris pro veritate suscipi-
to; quod si feceris summam profectò cum literatis omnibus
inibis gratiam. Verum nisi molestum est, dic obsecro, an iu-
niorum ingenia usque adeo ieiuna tibi videntur, ut nihil ab ijs
laude dignum inueniri excogitariue posse exiltimes?

TR. Quorsum tandem aut cur ista Brune quaris? Mirum
ni tu atque Stelliola vnà coniurastis, ut ambo aduersus me ho-
dic velitaremini.

BR. Non, ita me Deus amet, id mihi vnquam consilium
fuit: semper enim grauitèr, ac molestè tuli cum doctis viris
altercari, & ab honestis disceptationibus ad verborum contu-
melias descendere. Verum quoniam meum iudicium semper
fuit, multà iuniores inuenisse per se felicius, & magnificen-
tius, quàm priscos; ideo mirati latè non possum quid cau-
sæ sit, quare tu sæculo nostro tantopere inuideas, ut Stelliola
quòd eidem plauderet, acriter succensueris. Quòd si noua om-

nia Trusiane tibi sordent, libenter audirem quid habeas argumenti, aut rationis, quamobrem ita sentias. Proinde optarem ut quæstionem hanc, de qua tanta est inter nos dissensio, perpensis hinc, & illinc rationum momentis ad liquidum perduceremus. Quocirca, si vobis licet, resideamus; & omissis contentiosis altercationibus ad disserendum leni pacatoque animo aggrediamur: id enim potissimum habent disputationes, ut in utramque partem dicendo, & audiendo, veritatem eliciant, & tanquam exprimant. Porro quod rem causamque nostram maximè continet, est verum ad disciplinas ingenuasque artes veterum diligentia conquisitas, aliqua iuniorum studio, atque industria facta sit accessio. Ait Strelliola noster, tu Trusiane negas. Age nunc utriusque argumenta audiamus.

TR. Me Brunc, quoniam in hanc disputationem vocas, quocumque voles modo paratum habebis. Nam etsi maximis occupationibus impeditus vis satis otium disputationibus suppeditare possum, quia tamen ijs de rebus agimus, quas etiam negotijs libenter præfero, considam vobiscum, dum vestrae opinionis leuitatem confutauero, & vos à tanto errore solutos ad rem veritatemque traduxero. Ego igitur sic statuo, priscos illos Sapientiæ principes in excolendis disciplinis eò processisse, ut nihil planè, quod ad earumdem absolutionem amplificationemque sit conducibile, posteris excogitandum reliquerint. Nec verò defunt argumenta, quibus id probem. Primum enim promptum fuerat antiquitati, cum cuncta etiam tum forent intentata, amplissimam inuentionum segetem plena manu demetere, & omnem spem comparandæ laudis, ex nouis rebus nobis præcidere. Deinde omnia penè artium incrementa Græcis debentur; hi enim ingenij viribus mentisque acie longè cæteris gentibus antecelluerunt: siue id patrij soli proprietas, siue certa cæli siderumque positio tulerit. Atqui nihil semper floret: iam enim cruditissima illa Græcorum natio, à qua Medicinam bonasque artes habuimus, à barbaris deuicta, & innumeris vexata cladibus penè periit, & cum ea disciplina pariter omnes extabuerunt. Demum habuit vetustas eminentissima

ingenia,

5

ingenia , qualia nunc minimè fert nostra ætas : quippè con-
fuit iam mundus , torpentque in eo effatæ vires , & solum ni-
mia prioris æui vbertate defatigatum , nequit pristina benigni-
tate præbere mortalibus alimenta . Hinc breuiora viuendi cur-
ricula , infirmiora corpora , & hebetiora etiam nos , quàm pri-
sci sortiti sumus ingenia . Vtinam verò tunc nobis obtrigisset
viuere , cum vigeant præstantissimi illi sapientiæ proceres ,
quorum veram solidamque doctrinam suspicere potius ac ve-
nerari , quàm æmulari datum est nobis . Nunc autem plerique
omnes in summa inanitate versantur , & conquistæ ab anti-
quitate disciplinas non modò cognoscere negligunt , sed im-
probant quoque , immo etiam , si Dijs placet , destruere co-
nantur .

BR.

Prisca iuuent altos ; ego nunc me denique natum .

Gratulor : hæc ætas moribus apta meis .

At verò illuc adduci Trusianè nullo modo possum , vt credam
te malle cum Pythagora olim vixisse , quàm ætatem hanc no-
biscum degere . Ego sanè minimè doleo quòd Platone , Ari-
stotele , immo Græcia vniuersa defuncta , superstes tecum vi-
uam : malo enim cum viuis insipientibus , quàm cum sapien-
tibus mortuis adnumerari . Sed hæc iocatus reuertor ad Ieria .
Quid tu virtutem æstimas annis , quid ingeniorum præstan-
tiam vetustate metiris ? An verò Trusiæ non intelligis om-
nia , quæ nunc antiquissima habentur , noua olim fuisse , & no-
stra hæc aliquando etiam vetera fore ? Profectò si in exquiren-
dis his quæ vbique terrarum geruntur paulò studiosior es , si
celeberrimas Europæ Academias animo , & ratione lustrares ,
agnosceres vtique nihil esse cur antiquis inuideas . Vigent enim
etiamnum florentissima ingenia , quorum indutria effectum
est ne priscorum scientia vinceremur .

TR. Hem quàm magnificè de seipsis sentiunt nostri homi-
nes : vt sibi placent , vt se doctrinam veterum non attigisse mo-
dò , sed superasse etiam glorianatur . Scilicet ipsa sibi imbecilli-
tas indulget , & in altum prouehitur imprudentia . Sed non
erat id Brunc diuputationis nostræ consilium , vt argumentis ,

& ra-

& rationibus posthabitis, ioco, ac importuna dicacitate rem ageres. Quid? quod suscepti muneris oblitus tuo quasi iure arripis idiplum, quod in disceptatione veritatur. At nihil interea ad rationes à me productas, quas sanè perpendere debuisti, ut illas, si futiles tibi viderentur, refelleres; secus verò resipisceres, ac sententiæ meæ veritatem fatereris.

BR. Rectè loqueris Trusiane, & uti decet acerrimum disputatorem: atqui ego qui disciplinas leuiter tantum attigi, temeritatis merito arguerer, si cum sapientiæ consultissimo qualis es tu, congregari audeirem. Ita verò ad hanc disputationem accessi, ut mihi non tam dicendi ratio habenda foret, quam audiendi. Quapropter Stelliolam rogatum volo, ut si ipsi commodum est, causam meam, atque adeò suam defendat. At enim cum is fuerit disputationis nostræ author, quid est cur modo conticescat, perinde ac si sua hic res minime ageretur?

ST. Molestam inter nos hodie comparatam video, certationem, quæ, quantum coniectura auguror, maius nobis facesset negotium, quam ferat pretium operæ: quippè ad pacem inter discrepantia hominum iudicia conciliandam, altero foret opus Promethæo, qui de integro ipsorum præcordia ex consimili luto fingeret, parilemque omnibus mentem inspiraret. Sed enim id vitium ex ipsa mortalitate contrahitur: nimirum quoniam animus naturæ temperatione viget, sentit, & ratiocinatur, vniuiquilibet suo quodam peculiari iudicio, ac sententia pro corporis constitutione, & habitudine ducitur, atque adeo

Mille hominum species, & rerum discolor usus;

Velle suum cuique est, nec voto vivitur uno.

Ita mehercule non semper meliora quæ sunt; sed quæ sibi magis consentanea censet, quisque conlectatur, aliorumque ingenia, mores, doctrinam suo metitur modulo: Trusianus veteribus tantum delectatur, hæc amat, in his delicias facit; nostra omnia despicit, immo causâ etiam incognita condemnat. Per me fruatur licet sententia sua: ecquis enim hominum libidini modum ponere aufit? Verumtamen si mihi detur libertas dicendi, ostendam Trusiane rationes à te propositas non esse

tam

7
ram exploratas ad id quod vis confirmandum; quam tibi videntur. Nam confer quæso humanæ intelligentiæ tenuitatem cum incomprehensa rerum vniuersitate, tecumque reputa- quam magnum, & arduum opus sit ea omnia complecti animo, quæ in suis penetralibus natura recondidit, vltro enim fateberis pleraque abstrusa omninò esse altiorisque indaginis, quam vt ab acie humani ingenij percipi queant; at eorum, quæ in nostram intelligentiam cadere possunt, vix aut ne vix quidem millesimam partem adhuc exploratam haberi. *Sed enim multum egerunt, vt ait Seneca, qui ante nos fuerunt, sed non peregerunt. Multum adhuc restat opera, multumque restabit: neque illi nato post mille sæcula præcideretur occasio aliquid aliud adijcendi.* Ad summam cogita naturam arcana sua non simul edocere, sed seruire semper quod ostendat exquirentibus: inexhaustos esse illius thesauros, nec vniquam fore, vt eiusdem mysteria penitus recludantur; etsi complura ex interiore deprompta sacrario in lucem dies extrahat, & longioris æui diligentia. De sapientia Græcorum multa lactasti magnificentius fortasse, quam verius. Plurimum illos doctrina disciplinarumque cognitione cæteris gentibus præstitisse confiteor: id verò non tam ex regionis situ, & qualitate, quam ex patrijs legibus, & institutis euenisse putandum. Nam honos alit artes, atque æmulatio exacuit ingenia, & nunc inuidia, nunc emolumentum incitationem accendit: idcirco vbi Principes viri philosophabantur, & Sapientibus præmia deferebantur, ibi plurima ingenia in sapientiæ studium congregauit tum laudis gloriæque libido, tum etiam lucri, atque opum cupiditas. Adde quod discipuli à sapientissimis præceptoribus optimè instituti pari studio, atque conatu ut exornandis, & collocuplerandis disciplinis elaborabant. Quod si regionis proprietas, & soli conditio ad ingeniorum magnitudinem conferat, nobis quoque licet in hoc gloriari quodammodo, qui norimus Pythagoræos municipes nostros principem in philosophia ingenuisque artibus locum tenuisse, tum cum erat in hac gente magna illa Græcia nostra parens, &atrix. Tametsi verò censeam ad ingeniorum præstantiam non

non parum conducere regionis cœliue naturam, tamen persuasum habeo minus hoc procreandi ingenia ad comparandas disciplinas idonea, haudquaquam vni Græciæ fuisse concessum: quod vel hinc satis liquidò constat, quòd olim Assyrij, atque Ægyptij, mox Chaldæi, hinc Græci, deinde Latini, postea Arabes, tum inde rursus Itali, cognitione artium solertiaque ingeniorum antecelluerint. Qua quidem ratione literæ bonæque artes terram peragrarè, ac longè latèque peregrinari videntur; tandem enim à nobis, vt ita dicam, transfugæ ad Gallos, Germanos, Batauos, immo ad Britannos, Cimbros aliosque populos, summæ quondam barbarici atque stupiditatis nota insignes, sunt profectæ. Postremò quod de mundi senio ex vulgi sententia dixisti, id totum est nugatorium; semper enim hæc rerum vniuersitas vniufmodi, & sui similis extitit. At omnis de suo tempore ætas conquesta est: fueruntque semper vetera in laude, præsentia autem in fastidio. Verum, vnde Trusiane habes Graios alialue gentes literarum studio deditas diuturniorem olim degisse ætatem, quàm nunc demum nostri sæculi homines transigant? An non illos qui ad octogesimum, vel nonagesimum annum vitam perduxerunt, longæuos appellauit antiquitas? Iam verò ne te ablegem ad remotissimas regiones, in quibus annosi homines viuere perhibentur, nonne tibi quotidie occurrunt senes, qui centesimum annum attingentes, dum de tussi, aut grauedine conqueruntur, cœli potius inclementiam, quàm ætatis viciū caussantur? Quæ cum ita sint, quid obstat quò minus nos cum antiquioribus ingenio doctrinaque pares esse queamus, quando eisdem æquo iure in cœteris respondemus? Sed quid ego te multis morer; tua quidem argumenta, res ipsa confutat: quippe enim

Multa dies, variosque labor mutabilis æui

Rettulit in melius.

Nam quot quantas quàm admirabiles reconditarum, atque antehac inauditarum rerum noricias, iuniores seu consilio, & industria, seu etiam casu, atque felicitate sibi compararunt?

Quàm

Quàm pulchra, quàm incredibilia, cùm in Mathematicis disciplinis, tum in Physiologia, & Medicina cæterisque artibus peruestigauit, atque in lucem veritatis protulit nostri sæculi diligentia? Quanta ex illis vtilitas, quanta voluptas! At verò in quali caligine, quantaue rerum ignoratione versabantur maiores nostri, quibus hæc erant incognita? Hæc quisquis secum agitauerit, facile intelliget naturæ rerumque cognitionem ex ipsis rebus assidua meditatione longaue obseruatione esse comparandam, & periculofissimum esse eandem ex libris lætitan-
do colligere. Audendum igitur omnique conatu nobis eniten-
dum, vt præter ea, quæ à maioribus nostris comperta, bona-
que fide tradita accepimus, ad illa; quæ nondum explorata
sunt, inuestiganda animum adijciamus. Namque, vt monet
Hippocrates, *inuenire aliquid ex his, quæ etiam nunc habentur incomper-
ta, quod ipsum nosse magis, quàm ignorasse expediat, id quidem scientia in-
finitum, ac opus esse videtur: quemadmodum etiam inchoata absolueri, &
ad finem perducere.*

TR. Longum sanè foret Strelliola illa omnia persequi, in-
quibus tua peccat oratio: nam vel ea sumis, quæ non conce-
dantur, vel ea, quæ etiam concessa tibi minimè suffragentur.
Sed multa tibi nunc do; at illud tamen præterire non queo,
quòd argumentorum meorum vim eluseris potiùs, quàm in-
firmaueris: etenim cùm te grauiter vrgeri sensisses, huc atque
illuc tergiuersans, ad noua tandem inuenta confugisti, & ma-
luisti gloriosa quadam verborum iactatione, studia conatus-
que iuniorum in rebus nouandis exaggerare, quam rationum
mearum pondus fideliter expendere. Atqui ego constantissi-
mè assero noua hæc inuenta imprudenter, & temerè commen-
dari, vel ob hanc maximè causam, quia noua sunt: videlicet
nec diuturnitate temporis confirmata, nec vnà cum sæculis æ-
tatibusque hominum inueterata. Sed enim in his dumtaxat
acquiescendum, quæ longa dies stabiliiuit, & tempus certa ra-
taque effecit. Quippè videmus pleraque commenta fictasque
opiniones diuturnitate extabelcere. Nec verò te quicquam
adiuuat exemplum Hippocratis; turpissimum enim cenleo,

& plenum temeritatis, eam ipsam inueniendi libertatem, quam diuinus ille veritatis inuentor, & incomparabilis Medicinæ architectus sibi conuenire putauit, nobis pariter arrogare. Nam quis est hodie qui de seipso tam magnificè sentiat, ut illius scientiam ausit æmulari? Si quisquam verò est, qui cornicum oculos confixerit, hic saltem meminerit talem yirum, fuisse Hippocratem, qui illud meruerit elogium, *tam fallere, quàm falli nescit*. Numquid de homine dici magnificentius potest? At quis non miretur, atque etiam stomachetur id genus homines, qui cum nouissimè viferint luminis oras, sese cum sapientissimis priscae ætatis senibus nulla verenda antiquitatis habita ratione exæquant: immo illorum quoque sententias, nouis inuentis obscurare conantur? Et qui nam in ignorat veteres ad omnes disciplinas nobis duces esse, ac præmonstratores? illos esse veluti gigantes, quorum humeris nos homunciones elati veritatem propius aspiciamus; quam humi hærentes minimè cerneremus. Quotusquisque nunc est, qui ad illorum doctrinam percipiendam, ne dicam amplificandam, sufficiat? Ecquid tandem in disciplinis eximium habemus, quod ab eorum scriptis, & commentarijs non omninò sit erutum?

ST. At mihi Dij dignum factis exitium diuint: quando hoc genus disputationis excitauit, in quo quæcūque rationes vtrinque promuntur ex coniectura, & opinione pendunt, atque adeo huc & illuc disceptationibus trahuntur, nec vllam adhibent persuadendi necessitatem: quippè vbi momenta rationum desiderantur, ibi passim obrepunt verbosæ contentiones, quas sæpissimè consequuntur differentium inter se reprehensiones, & quandoque etiam maledicta contumeliæque, à quibus ego vehementer abhorreo. Nec me porro grauius iratum Trusianc putes, quòd abs te fuerim subcontumeliosè reprehensus. Do hoc ardori studioque tuo erga barbatos illos veteres, quorum tu nomina, memoriamque augustè, & sanctè veneraris. Sed vide interea ne nimium fallare, dum sapientiam illam authoritatemque, quam in ætatibus habet senectus, antiquitati deferendam arbitraris. Num tibi illud excidit, quòd paulò

paulò ante dixerat, consensuisse iam mundum, atque adeò ipsius grandæuitatem senectutemque nostro potius sæculo, quàm priscis temporibus esse tribuendam? At verò quænam modum senēs, & rerum cognitione, & maturitate iudicij, natu minoribus sapientia præstant, quin nimirum plura illis experiri, & vñ cognoscere meditarique licuit, ita nostra hæc ætas, utpotè antegressis grandior, & permulta experientiarum varietate cumulatio, plurima comperta habet, atque perspecta, quæ ab antiquioribus ignorabantur. Quocirca cum non paucanòs à veteribus vel literis consignata, vel per manus tradita, & hæreditario quasi iure transmissa acceperimus, rerum illam ampliorem notitiam, qua ætate prouectiores minoribus plerumque præcellunt, nobis non iniurià vendicabimus. Ita profectò se res habet. Nihil planè inuentum simul, & perfectum est. Rudis quidem fuerat, ac penè dixerim puerilis Pythagoræ temporibus philosophia, quæ magnum deinde sæculis sequentibus facta est incrementum; & medicina sub Hippocrate felicissima habuit incunabula, postea verò vnà cum artibus etiam atque etiam adoleuit.

TR. Ita fanè puerilis planè fuerat ante Aristotelem Philosophia, grandem verò tanti viri auspicijs ad summum est euecta fastigium; & Medicinam, cuius firmissima fundamenta olim iecerat Hippocrates, plenè, & cumulatè perfecit consummavitque Galenus. Videtur enim diuinam quadam prouidentia factum, ut in quibuscumque artibus esset singulare aliquod exemplar, quod earumdem studiosi ad imitandum sibi proponerent; & sicuti in Philosophia Aristoteles, ita in Medicina fuere Hippocrates, & Galenus. Hinc optimo quidem iure Alexander Massarius Aristotelem, Galenumque eo ipso decorauit elogio, quo Macrobius Hippocratem cohonestauerat; quod nimirum nec falli possint nec fallere: si modò eorum dem sensa ritè percipiantur. Quocirca prudenter facit, dum monet Medicinæ studiosos, ut hisce tantum scriptoribus delectentur; horum volumina diuina versent nocturnaue manu; ac omnes præterea iuniorum lucubrationes negligant, sed noua-

torum potissimum libros vitent , & tanquam scientiæ pestem detestentur.

ST. Massarias tuus planè nugatur: nam si omnes iuniorum libros e studiosorum Medicinæ manibus subducendos autumat, cur sua nobis obtrudit volumina? Num verò is

gailinæ filius albæ;

Nos viles pueri, nati infelicibus ouis;

Quis verò eiusdem peruicaciam non miretur? scilicet mauult absurdam quamlibet ineptamque opinionem tueri, quàm vel leuissimam erroris inconstantiaæ labeculam Galeno alpergere: quin illum quandoque adeò frigidè ieiunèque exculat, vt omninò risum moueat. Quid enim illo ineptius? Galeni inconstantiam in recensendis dolorum causis fateri coactus, ipsum inquit aliquando Medici, aliquando Philosophi personam induere; atque idcirco pugnantia consultò loqui. Sed nihil crebrius in libris Massariae occurrit, quàm Galeni commendatio, & iuniorum delpicatus, immo etiam vituperatio. Quid multa? ab ipsis quoque medicamentis cibarijsque; quorum Galenus non meminit, abstinendum putauit: hinc lupulos, vt cætera prætermittam, sibi suspectos scribit, quòd nihil de ijs à Dioscoride, Galenoque memoriæ proditum inuenerit: Et ea tantùm sibi probanda censet, quorum vires veterum fide, atque autoritate testatas agnouerit.

BR. Hoccine credibile est, vt tanta cuiusdam innata sit recordia, vt vel à cibis caueat, quos non prægustarit antiquitas? Quid sitalis (quod omen Dei auertant) nobis vnquam contingat obsonator, næ ille pro suauissimis bellarijs cupedijque, quibus hodie vesci consueuimus, incondita priscorum fercula, & tandem aliquando glandes nobis comedendas obtrudet.

ST. Vereor ne otio nimis valdè abuti videamur, si omnes eiusmodi ineptias percensere velimus. Vnum sanè scire velim Trusiane, qui fieri possit vt Aristoteles, Galenusque (vt de Hippocrate sileam) nuiquam lapsi sint, nunquam opinati; si summa est inter illos maximis de rebus dissensio? Non persequar quæstiones omnes, sed paucas tantùm ex multis proferam.

Homi-

Homines procreari Galenus censuit ex viri mulierisque seminibus inuicem permittis, quorum vtrumque tam materiae, quam effectiois rationem habere credidit: at Aristoteles scripsit mares duntaxat effundere semen, in quo efficiendi vis infir, foeminam verò solam præbere materiam, quam putauit esse sanguinem. Ad hæc Aristoteli cor, tum sensus motusque, tum vitæ, & nutritionis principium visum est: sed Galenus tres constituit in homine principatus non potestate modo, sed locis etiam disiunctos; nempe sentiendi, mouendique vim in cerebro, vigendi in corde, & alendi in iecore. Præterea in diiudicanda animi vi, atque natura, quam longè ab Aristotelis sententia Galenus aberrat? Cum igitur plus vno verum esse non possit, alterum fieri profectò potest, vt vterque in errore verberetur; alterum certè non potest, vt ambo fallere falliue nesciant. Sed quid ego in confutanda tam leui, ne dicam tam inepta sententia, tempus frustra contero? Miror sane, immo etiam moleste fero (bona venia me audies Trusiane) inueniri homines, qui adeò præposterum absurdumque Massariæ iudicium adprobent, atque commendent.

TR. Tibi quidem ita videtur: atqui ego arbitror Aristotelem, & Galenum de verbis solum dissidere, de rebus verò mirifice semper congruere. Scio id vobis paradoxon videri: verum ego planè vellem me arbitrum inter egregios illos sapientiæ magistratos datum: facillimum enim mihi foret discrepantes ipsorum sententias ad concordiam adducere. Verum hæc aliàs. Nunc fingite illos reapse, non tantum verbis dissentire, quid tum inde? Nimirum non omnia nouimus omnes: satis autem est si in sua quisque professione præcellat. Aristoteles autem in philosophia, & Galenus in medicina diligentior fuit, & exercitior: vterque verò author est accuratissimus, & planè luculentissimus. Quocirca optimè studiosorum commodo cautum videtur, vt in philosophicis rebus Aristotelis, in medicis verò Galeni doctrinam exponeremus. Qua quidem in re vtramque paginam (absit dicto inuidia) ego fecisse videor: quippè cum mihi philosophiam proficenti, iniunctum quoque

quoque sit onus medicinam interpretandi, siquando quaestiones occurrunt, in quibus Aristoteles, & Galenus inuicem dissentire videntur, vel inter illos pacem concilio, vel vtriusque dogmata singillatim interpretans pugnaciter illa acriterque defendo, & rationibus argumentisque vsque adeo confirmo, vt auditoribus meis videar, non hominum sententias proponere, sed potius folium recitare sibyllæ, & quasi ex tripode vaticinari.

BR. Immo verò ex quadrupede: memini enim te mihi saepenumero occurrisse ex mulo laceriato Auicennæ Rasis, & Galeni oracula circumstipantibus discipulis recitantem. Verum dic Trusiane num tibi philosophia dignum videtur, eadem de re in contrarias partes differendo, vtramque propugnare sententiam; & ad tutanda veterum placita, non delectu aliquo, aut veritatis studio, sed antiquitatis veneratione, & auctoritatis iure perducere?

TR. Age verò quam voles Brune iocaris: nam profecto nihil ista me tangunt. Cæterum tu ipse arbitror, & planè indecorum ob inconstantiam mentis, & imbecillitatem in diuersas, aut etiam contrarias deduci sententias. Verum si de industria id fiat, seu ad ingenij magnitudinem ostendendam, seu ad dignitatem gloriamque veterum propugnandam, tantum abest vt sit indecorum, vt contra laude dignissimum censeri debeat. At verò ego qui vni sapientie acceptum refero quicquid hactenus exultimationis famæque, aut opum sum consequutus, plurimum sanè me debere fateor Hippocrati, Aristoteli, & Galeno, à quibus omnem meam hausi, atque attripui disciplinam. Quum autem studium voluntatemque meam erga spectatos illos philosophæ, & medicinæ principes testari aliter nequeam, enitar certè vt ipsorum doctrinæ fidem robur, & firmamentum adiungam, & quoquo modo eorumdem nomini gloriæque consulam, atque prospiciam.

BR. Rectè dicis; & res sic se habet. Laudo autem te Trusiane, tum quod grata animi beneuolentia hominum de literaria Republica benemeritorum memoriam prosequaris, tum quoque

quoque quod optimam philosophandi rationem iniecit. Sed enim non queo satis mirari Anaxagoræ Democriti, & aliorum eiusmodi philosophorum imprudentiam, qui ut sese in rerum cōtererent, opus neglexerunt, immo etiam satis ampla patri-
monia dissiparunt. At quantò tu illis præstantior, qui tibi ipsi in primis sapere didicisti, animumque tuum non ad inanem, illam inopemque philosophiam; sed ad solidam frugiferam-
que sapientiam contulisti.

ST. Ecquid verò de me vobis videtur? An non ego omnium stultissimè sum philosophatus, qui dum rerum occulta-
rum, & ab ipsa natura inuolutarum, cognitionem impensius affecto, ætatem pecuniam, & valetudinem nequicquam con-
triui.

TR. Mirabar certè quæ causa foret, quare tu cum pluri-
mum operæ Philosophiæ, & Medicinæ studio adhibuisses, minimum tamen inter æquales, fortuna, & opibus polleres. At mirari nunc desino, postquam intellexi nouandi studium tibi maximo opere probari. Compertum enim habeo hanc sæ-
pissimè nouatores peccati sui pœnam luere, ut nimirum nulla ipsis fides habeatur. Porro cum in omnibus humanis rebus, cum potissimum in medicina periculosissima cēseri debet in-
nouatio: vnde nemo prudens vitam valetudinemque suam nouatoribus Medicis audet vnquam concedere: & meritò, nam quid Dei munere concessum mortalibus vel vita charius, vel prospera valetudine optabilius?

ST. At per fortunas Trusiane tuas mihi viam rationemque indica, qua locum qualemcumque aucupari inter medicos possim. Enimvero tametsi ego non quidem ut Sophistes, aut ostentationis, aut quæstus causa philosophor, tamen neque planè ut Cynicus, opes famamque vsque adeo aspernor, ut æquo animo feram me nulla hætenus laborum meorum e-
molumenta percepisse.

TR. Quamquam consilio non egēs, immo abundas potiùs, patere tamen ut aures tuæ nostris præceptis monitisque pateant aliquando. Primum putato leuitatem, ne dicam temerita-
tem,

tēm, esse maximam ab antiquorum ratione desciscere, & ea, quæ à iunioribus nouata sunt adprobare; perinde ac inusitatas inexploratasque vias ingredi, tritas relinquere. Ad hæc illud tibi plerique exprobrant, nec mehercule iniuria, obijciunt, quod nunquam in disputationibus consultationibusque latine loquaris, nec vlla tibi vnquam excidat Hippocratis, Galeni, aut Auicennæ sententia latinis verbis expressa; at equidem vix aliter astantes de sapientia nostra certiores facere possumus, quàm si crebrò inter differendum effundamus veterum enuntiata, seu potius oracula latine prolata, quibus tanquam sale nostra perpergatur oratio. Hinc non immeritò venit in consuetudinem, vt Medico latinitaris ignaro nequaquam credatur.

ST. Dicfodes Trusiane, num Hippocrati, Galeno, & Auicennæ vitio culpæque dandum, quod & verbis non latinis fecerint medicinam, & fortasse etiam latine nescierint? Abnuis? Cur igitur quod istos decuit, mihi vt probum obijcitur? Numne putas aliam fuisse causam, quare medicinam plerique verbis ignotis facere consueuerint, quàm vt fucum facerent imperito popello? Sed enim hic est mos patrius nostratium medicorum, vt ad captandum plausum adprobationemque mulierularum, & ineruditæ plebeculæ, latina verba sine vllò delectu passim effutiant, & quocumque in loco, quoscumque inter homines, de rebus non necessarijs disserentes Galeni, Auicennæ, & Hippocratis nomina temerè inculcent.

BR. Ita profectò res est, vt dixisti, Stelliola. Nimirum veteratores isti, quoniam quidem nullum aliud sapientiæ specimen dare possunt, laureolam, vt dicitur, in mustaceo quarunt: in quo tamen mirari licet hominum solertiam, qui nugis inanisque ostentatione eam sibi auctoritatem facile comparant, quam nonnullis vix aut rarò etiam per summos labores singularemque rerum naturæ cognitionem consequi datum est. At illud sanè mihi stomachum mouere solet, quod quidam, cum verecundiæ fines semel transilierint, eousque imprudentiæ sint progressi, vt communem vsum cultumque corporis deuittantes semetiplos ita deformant, vt non homines, sed potius

potius hominum monstra videantur.

TR. Quorsus hæc pertinent? Nunquid monstruosum tibi Brune videtur quod nos Medici honesto simplici que corporis cultu contenti, ornatum atque elegantiam negligamus? Atqui ita mandat summus Medicinæ dictator Hippocrates: nec immerito: æquum enim est ut illis, qui & vitæ valetudinisque suæ imperatores nos statuunt, & vxoribus liberisque ac vniuersæ familiæ præficiunt, debitum honorem habeamus. At quis ignorat elegantiorum vestium apparatus, cultum, nitorem, aliaque corporis lenocinia esse instrumenta ad mulierum pudicitiam subuertendam?

BR. Iam olim acceperam illud vulgi sermone iactari de Medicis, quod præcipue eorum partes essent honestè vestiri, gloriôsè mentiri, & hominum vitas negotiari. Mirumni hæc vobis Archiætrorum senatusconsulta præcipiant. At hunc mihi Trusiane scrupulum ex animo euellere: Numne præscripsit Hippocrates ut Medici comam abraderent, sapientem verò barbam pascere luculenter?

TR. Garriant utique more suo improbi, & quibuscumque velint conuicijs patientiam nostram exigent: Iatis namque nos commendant egregia benefacta, & præclara in vniuersum genus humanum facinora. Atqui si tecum Brune reputasses ad fidem authoritatemque comparandam opus esse quadam oris gratitate: nec sine modestia ad virgines pudicasque matronas, quarum valetudini præsumus, facilem patere aditum, certè mihi (nam me potissimum hoc aculeo pupugisti) promissam barbam, deonlosque capillos minimè exprobassem.

BR. Ego verò in Medico deligendo scientiæ ac fidelitatis magis, quàm barbæ comæue rationem habere soleo: nam equidem nec magnificatio istos barba tenus Æsculapios, nec mihi familiæque meæ à capillis quicquam metuo. Persuasum autem habeo libidines cupiditatesque non fronte orisque habitu, sed temperantia, & moderatione naturæ reprimi atque coerceri: enimvero

Frontis nulla fides; quis enim non vices abundat

Trifibus

Tristibus obscuris?

ST. Vide quæso ac considera quid Brunc loquaris, ne te aliquando tandem pigeat irritasse crabrones. An verò nescis quàm sit periculolum simultates exercere cum Medicis, qui hominem impunè possunt occidere; *imò hoc ipsum* (ut enim verbis M. Catonis) *mercede faciunt, ut fides us sit, & facile disperdant.* Caue autem existimes me tibi subiratum; quòd Medicos licentioribus verbis perstrinxeris: nam profectò nihil ista me mouent, sed enim nec medius fidius attingunt.

BR. Meritò te plurimi facio Stelliola: nam mihi tum doctrina, tum etiam fidelitate beneuolentiaque mirificè semper satisfecisti: tibi tamen, quàm iam est, vellem melius elset: molestè enim fero quòd ad deuitanda nouercantis fortunæ inconuena, medicinam Mecœnatis cuiusdam loco, tibi delegeris. Verum enimuero hæc ars tametsi è cœlo sibi arroget originem, inuentoresque suos Dijs assignet, cœpit tamen ita in dies magis atque magis apud optimates euilesce, ut tandem non nisi à fraterculis gigantum, & proletaria turba facitari consueuerit. Quotus enim quisque ex his qui hodie medicinæ operam nauant, potest prompte dicere quis sibi quartus sit pater? Quid quod rectè norauit quisquis ille fuit, hoc hominum ordine nullum, præter vnum quem pietas huc nominare non patitur, turpiorem esse vel indigniorem. Sed quid ego ita ætatis nostræ Medicos proscindo, ceu verò id hominum genus non fuisset omni æuo nequissimum! Penè mihi exciderant expostulationes deprecationesque, quibus grauissimi authores nunquam non sunt illos execrati. *Solam, hanc artium, Plinio memorante, designata est Romana grauitas; in maximo fructu paucissimi Quiritum attingere.*

ST. Piget sanè immo etiam pudet me sortis meæ, quod egestatem medicina cogar sustentare. Noli autem Brunc putare me artem hanc detestari, quæ si perinde ac res postulat, exerceretur omnium tum præstantissima foret, tum utilissima. Quid enim maius, quidue conducibilius præstari potest ab homine, quàm morbos propulsare, valetudinem tueri, & vitam

morta-

mortalium prorogare? At indoleo humani generis vicem, quod res eas, quibus hominum vita salusque continetur, viro ingenuo liberaliterque educato, indignas reputet, ijsque tractandas relinquat, quibus id potissimum propositum est, vt ex alieno incommodo quaestum faciant, & mortalium vitam ad lucrum mercaturamque reuocent. O miseram rerum conditionem; o cæcas hominum mentes! Ecquis non vider ex artis huius contemptione, maximam in vniuersæ naturæ humanæ societatem, manare perniciem? cum sapissimè opus sit ab his vitæ spem pretio emere, à quorum inscitia nequitiaque plus est, quàm à morbo periculi.

TR. Itane verò charitatis obtentu linguam in Medicos acuis; nec vereris importuna ista tua querimonia ansam dare, obrectatoribus nostris ad vniuersam nostram familiam licentius incessendam? Et audes tamen fructum ex Medicina deponere, aut Medicos tibi sperare propitios?

ST. Scilicet ignota est populo Medicorum conditio, vel occultari ea possunt, quæ in omnium oculos quotidie incurrunt. Quasi verò non sit in more nostrorum hominum positum, vt ij duntaxat ad medendi artem se applicent, qui ex infimo genere fortunæ uel gradu progeniti, non tam honoris existimationisque, quàm lucri, & commodi rationem ducunt. Atque utinam ego falsa loquerer, certè memet mei non pœniteret, neque puderet in ea arte versari, cuius mihi æquè est iucunda cognitio, atque odiosa tractatio: ob illorum flagitia, qui eandem turpiter exercent. Quippe hinc factum est vt frequentissimæ in Medicos criminationes reprehensionesque exaudiantur, nec iniuriæ: nam quis non inuehantur in illos, qui frontem perfreuerunt, omnemque absterferunt pudorem, nec sibi quicquam non licere arbitrantur, modò ingentem pecuniæ summam vndeunque corradant? Qui inusitato quodam oris habitu inter homines deformitate iam conspicui cachinos iridentium commouere, digitoque monstrari gaudent, & serio triumphant? qui vel temeritate, & impudentia, vel diuturna seruitute, nimiaque absentatione in diuitum familiaritates sese

insinuant? qui quasi personam sumentes vultum modò ad nugas modò ad severitatem componunt, & semetipsos ad omnem fabulæ partem parant, ut magnatum gratiam aucupentur? qui tandem posthabita rerum naturæque inquisitione, nihil addiscunt præter technas doloque, quibus imperita multitudini illudant? Non sunt mehercule artis ista, sed hominum flagitia. Ecceur verò

Hæc ego non credam Venusina digna lucerna;

Hæc ego non agitem?

etsi capiundos mihi sciam esse inimicos omnes id genus Medicos.

TR. Quis est porrò aut quousquisque, qui reprehensionem tuam possit effugere? An non vides Stelliola ad rectè beateque viuendum exacuendam esse ingenij aciem, non modò ad naturæ contemplationem, sed etiam ad rerum experendarum fugiendarumque delectum; atque adeo sæpe utilitati commodoque consulendum; interdum verò etiam populo, & scenæ, ut dicitur, esse seruiendum; & temporibus magis, quam moribus parendum. Hinc enim pendet prudentia, seu ars illa viuendi, qua quicunque caret, miserimam profectò degit vitam.

BR. Aliam tibi quærere artem Stelliola: nam in medicina videris prorsus indiligens, ne dicam ineptus. Quid enim remissitatem, impudentiam, astus, & vaframenta, solemnia istius artis munera, Medicis ceu crimina obiectas: artificibusque vitio vertis ea, sine quibus ars ipsa constare non potest? Medicinam Trusianus exerceat, qui quam personam susceperit optimè nouit, suasque partes semper est sustinere paratus.

TR. Eia Brunc postquam satis es in Medicos debacchatus, nunc in artem maledicta conijcito, & omne tandem iniquitatis tuæ virus euomito. Illucescet tamen aliquando ille dies, (neque enim perpetuum cum sanitate foedus icisti) cum tu medicæ artis ope implorata, in nostram fidem confugies. Tum verò honorificentius nos tractabis, nostroque consilio ac vocari etiam atque etiam obtemperare studebis.

BR. At

BR. At ego maximas Dijs immortalibus gratias habeo, quòd in vestras manus nunquam inciderim: haud enim scio an disceptationem hanc vobiscum hodie mihi licuisset habere, si forte aliquando Medicorum consilia fuisset expertus. Cœterum cum semper mihi scire libuerit quid saluti meæ opus sit, diuturna corporis notatione, atque obseruatione rerum, quæ prodesse, aut obesse solent, medicinam quandam mihi comparauì, (quippe non rem odi, sed artem hominum vitas inmani quæstu cauponantem) qua quoad possem meam valetudinem regerent; vitam tandem commissurus fortunæ, ubi mea meratio ipseque destituerit. Medicis autem nullam propemodum fidem habeo; non his modo, qui cum nunquam literas didicerint, satis habent vltro citroque in prætextatis nullis inequitantes per urbem indefinenter cursare, sed nec etiam magnis illis medendi magistris, qui vniuersam Galeni medicinam fetenere profitentur: persualum enim habeo nihil ipsos habere cogniti nihil comperti, sed periculosas, & ancipites curationes instituire, & remedia penè omnia temere adhibere: tum experimenta per mortes agere; vniuersamque eorum artem in eo positam esse, vt velex falsis hypothesebus inaniter coniectando ariolebunt, velex consuetudine quadam, vulgarique vtu ducantur; vel tandem casu & fortuito, nostris periculis sortiuntur: hoc tamen ipso securi atque felices, quòd nulla sit lex, quæ puniat inscitiam capitale: immo verò cum mercede gratia referatur, eorumque prosperos successus sol adspiciat, aduersos operiat tellus. Verum ne isthac à me inconsiderate dicta putetis, ostendam quibus argumentis ea mihi comperire licuerit. Itaque cum primùm de Medicorum scientia dubitare cœpisssem, animaduerti illos, quotiescùmque in morbos incidunt, veluti implicatos teneri, & hæsitare; nec sibi bimet posse remedium inuenire: sed vel e vetularum præstigijs, & circumforanorum fallacijs sibi opem deposcere; plerumque vero insepelata, nec opinata morte occumbere. Ad hæc obseruauì infirmam semper esse eorum valetudinem, qui Medicorum decretis fidentes, eisdem facile obsequuntur. Præterea

animum.



animum retuli ad multas illas magnasque, circa ægros sententiarum concertationes, cunctis fermè inter se dissidentibus, ac discordantibus. His igitur obseruatione diuturna notatis, de Medicorum imperitia certior sum factus. Nondum tamen mihi satis constabat artine isthæc, an verò personis essent imputanda; donec consultis scriptorum voluminibus, comperi artem hanc vt periculosissimam; ita quoque inconstantissimam semper fuisse, & etiamnum quotidie immutari; authoribus firmiora fundamenta quærentibus, aut certè famam nouitate aliqua aucupantibus. Primus Hippocrates medendi præcepta conscripsisse, & clinicem seu medicinam, quæ victu & pharmacis in lecto decumbentes medetur, instituisse traditur. Herodicus verò ex Selymbria Hippocratis discipulus Iatralapricen induxit, quæ vnguentis, & frictionibus hominum salutis subueniret. At Petron deinde suam quoque contulit medicinam, quæ in eo præcipue vertebatur, vt ægros vestimentis obrueret, sudoresque omni modo cieret. Philistio, item Pausanias, & Empedocles in diuersas curandi vias processerunt. Hinc illa rationalis, Empyricæque sectæ discrimina: quippe Acron Agrigentinus neglecta rerum latentium coniectura ab experientorum obseruatione medendi leges deduxit. Eandem quoque viam inijt Serapion, qui nullam prorsus habendam causarum rationum in medicina censuit, habuitque sectatores Apollonium, Glauciam, Herachidem Tarentinum, aliosque innumeros, quorum fama in obscuro est. Sed Herophilus omnem curandi rationem ab inuestigatione causarum eliciendam voluit: quocirca Scholis omnibus danuatis, nouam argutioremque condidit sectam, quæ deinde nimiam propter subtilitatem est deserta. Chrisippus item, qui in capriolis argutijs industriam terere consueuerat, acutulis sophismatis maiorum placita turbauit. Mox à Chrisippo præceptore desciscens Erasistratus noua meditatus est dogmata. Alclepiades autem in studio dicendi, quam in arte medendi exercitator, eloquentia vicit cæteros Medicos; vsumque medicamentorum, quem is qui iam aliud egerat, non satis norat, magna ex parte sustulit; &

tum

tum illecebris, tum etiam meditata quotidie oratione blandiens, tantam sibi auctoritatem comparauit, vt omnem mendendi rationem per id temporis vsurpatam, labefactare potuerit. Asclepiadis præcepta mutauit Themison eius auditor: at qui huius decreta abdicauit Antonius Musa Augusti Medicus. Nec verò diu satis inconcussa steterunt Musæ dogmata; vt enim complures alios nouæ medicinæ conditores missos faciam, sequutus est Theſſalus, qui omnia maiorum præcepta funditus euertens, gloriabatur à se veram solidamque sectam fuisse institutam: nihil præterea ab alijs traditum, quod vel ad valetudinem tuendam, vel ad profligandos morbos quicquam conferret. Vicit vero Theſſali ingenium Crinæ massiliensis calliditas, qui ex ephemeride astrologica siderum motus excipiebat, horasque obseruabat, quæ cibos, & medicamenta permitterent; vt geminata arte accuratior videretur. Tandem Galenus (longum est enim singulas medicinæ mutationes percensere) omnes prioris æui medicos exercuit, peculiaribusque ductus coniecturis, nouam eamque maximè sanguinariam sectam instituit, quæ quasi herba irrigua succreuit vberimè, magna medijs fidijs mortalium pernicio: Sed enim quamplurimas hæc animas ad Orcum demittit quotidie. Sed quid ego hæc commemorem in arte, cuius mutationi modum finemque facere res ipsa non patitur? Iam celeberrima illa Galeni Schola, cuius nomen penè inuictum ad hæc vsque tempora permansit, cœpit tandem aliquando deficere: serpit enim, plurimumque in dies percrebrescit fama chymiatrorum, qui magna ex parte à Galeno desciscentes, inaudita Paracelsi dogmata sectantur. Immo verò nescio quid noui hæc ætas protulit, vade actum iam esse de vniuersa veterum medicina monemur. Quis igitur in tanta sectarum diuersitate, opinionum rationumque confusione, medicinæ inconstantiam leuitatemque non agnoscat? Quis cum hæc aliquando animaduernerit, vitam ausit illis concedere, qui artem ad calum reuocantes, ne nihil agere videantur, ægrotos nunc importuna inedia, nunc iniucundioribus cibis violenter ingestis affligunt, & ferro, igne,

phar-

pharmacis que ipso morbo noleſtioribus ac noceſtioribus, ex-
cruciant tandem verò acerbiffimè vexatos ſpiritus ante, quàm
doloris exhaeredes faciant.

TR. Eò tandem Brune proceſſit ſermonis tui licentia, vt
non iam diſputandi, ſed altercandi, immo verò obtrectandi
ſtudio ardere videaris: quippe nos penè e frugi hominum chò-
ro ſuſtulſti, artemque tota culis excultam, tot ingenijs, tan-
tiſque ſtudijs quæſitam, ſonditus eueniſti: Verum perge nos,
quantum pòtes, maledico dente carpere: nam certè conatus
hoſce nos irritos facit ſingularis omnium erga nos beneuolen-
tia, & ſumma noſtræ artis vtilitas. Quid autem medicinæ in-
conſtantiam, & mutabilitatem exprobras, ſectarumque va-
rietatem tot verbis exaggeras? Scilicet communc id illa vitium
habet cum Philoſophia, quæ ſemper magnis doctiſſimorum
concentrationibus diſſenſionibusque vigit. Sed ubi ſunt iſtæ me-
dicorum hæreſes poſt Galenum (nanquante illum medicinam
mutaſſe non diſſiteor) ubinam diſcrepantes ſectæ? Num verò
Galenicæ doctrinæ lucem eripiet, caliginemque tandem Chy-
miſtarum funius offunder? Et mendaciſſimus ille tenebrius Pa-
racellus, cuius deliramenta iam dudum exhibuit Eraſtus, de
Galeno deque ſapientiſſima eius familia triumphabit?

BR. De medicina id ipſum me animo ſentire profiteor,
quod lingua apertè, nullaque circūſcriptione vſus expreſſi. Quare
deprecor ne putetis, me contentionis potiùs, quàm veritatis
cupiditate, vel priuata aliqua offenſione, ita loquutum: quan-
quam vitari in diſputando vix poteſt, ne contentatiore impetu,
animique ardore rapiamur interdum. Vos interea ſi vera dixi
agnofcite, ſi falſa ignoſcite. Quod autem de philoſophia Tru-
ſtate dixiſti, illam videlicet æquè atque medicinam leuitatis,
inconſtantiaue culpa non vacare, omnino veriſſimum eſt. E-
quidem in eodem vtraque peccat, ſed non æqua diſcriminis ra-
tione; quippe inſcitia in rebus philoſophicis aut nihil, aut cer-
tè parum Reipublicæ officit; cum tamen error in medicina
hominum vitas depopuletur; nec proſectò ſit periculum in vl-
lo mendacio maius. De medicina Chymicorum nihil attinet

ad me

ad me pronūciare: qualiscunq; verò illa sit, sua quoq; i-
 etat miracula, compluresq; habet sectatores, qui non leuem
 planè Galenicæ factioni cladem inflixerunt. Vaticinor tandem
 (& hoc Apollinis Pythij oraculo dictum puta) non longè tem-
 pus abfore, cum illi, qui medendi rationem à contemplatione
 causarum deducere student, nouas indagaturi sint vias; quia
 nimirum ea nuper ipsa phænomena animaduersa sunt in ani-
 malium œconomia, quæ omnino videntur euertere funda-
 menta, super quibus hypotheses coniecturæque medicinæ ra-
 tionalis fuerunt hætenus superstructæ.

TR. Quæ tandem sunt nouæ istæ obseruationes; aut quis-
 nam est hodie vsq; adeo oculatus, vt ea perspicere potuerit,
 quæ Hippocratem, Galenum, aliosque egregios Medicinæ
 principes, latuerunt?

BR. Tua nunc Stelliola mihi opus est ad hanc rem exprom-
 pta memoria: nam eorum, quæ ego olim te monstrante, ob-
 seruauit, non rectè commemorari: neque etiam edocere ea faciliè
 possem, quorum explicatio per propria, & certa anatomes vo-
 cabula, mihi non satis dum perspecta, debet institui.

ST. En fato tandem factum videtur, vt ad disceptationem,
 quam principio susceperamus nostra reuolueretur oratio. Sed
 præstabit fortasse huc declinare, quàm diutius morari in odio-
 sa illa, inuidiæque plena contentione, quæ de medicinæ natu-
 ræ, medicorumque conditione paulò ante inter nos fuit. Vti-
 nam verò hunc possem ea tibi Trusiane ob oculos ponere, quæ
 in Zootomia non semel mihi licuit animaduertere; certè qui-
 dem considerem te ipso quoque iudice ad probanda fore noua
 nostri sæculi inuenta, quæ vulgaris medicinæ dogmata mani-
 festæ falsitatis futilitatisque conuincunt.

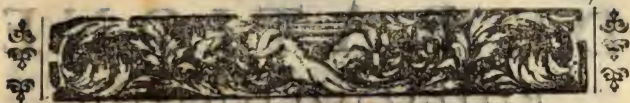
TR. Ego verò ad interruptam disputationem non inuitus
 reuertor. Valde enim aueo audire, quid inueniri tandem po-
 tuerit, post accuratissimam antiquorum diligentiam: mihi
 enim nihil in mentem venire potest, quod illis fuerit intentat-
 um. Quapropter ediffere, si ita placet, Stelliola inuenta ista,
 quæ tantopere probaris. Meæ quidem partes erunt pro veteri-

bus stare; & quæcunque aduersus eorum dogmata afferentur, refellere.

ST. Haud scio an in tanta disputantium dissensione controversia dirimi unquam queat, sed hoc sermone certè non potest: iam enim in vespèram inclinât dies, mōnetque vt de dimissione tandem cogitemus. At verò vsque dum nobis detur, opportunitas iterum congregiendi, perlege quæso Trusiane, volumen istud, quod satis commodè, vt ipèro, desideritum tuum explebit: hinc enim facillè intelliges plurimum luminis, ac ornamenti ad physiologiam ea contulisse, quæ à nostris authoribus animaduersa nuper ac notata fuere. Porro autem non dubito, quin multa tibi inter legendum occurrant noua, & prorsus inopinata, quæ quidem ab his, quæ vulgo docentur, vniuersa re, & tota sententia dissentiunt.

TR. Oho. Hæccine sunt Progenina smata illa physica, in quibus (vt ab amicis accepi) absurda quædam, & penè portentosa doctrina præter veterem, communemque philosophandi rationem traditur? At ego peream, ni quam primùm illa funditus euertèro! Opportunè igitur hoc exemplar mihi Stello, la commodasti. Id ego festinanter legendo percurram, ac interea errores falsasque opiniones, si vobis ita placet, annotabo.

ST. Id quidem nobis pergratum perque iucundum erit, Sed illud velim tibi persuadeas Trusiane, multò difficilius esse verum inuenire, quàm falsum conuincere: quanquam laudanda omnino est illorum industria, qui falsas fictasque opiniones conuellunt, nostrasque mentes ab errore vindicant. Verum de hoc satis: nam tempus iam est domum concedere.



TH. CORNELIVS

Iohanni Caramueli Campaniæ
Veteris Episcopo S.

Progymnasma meum de Ratione Philosophandi eo
lubentius in lucem exire patior, quod abs te Vir
Clarissime nuper lectum, commendatumque stu-
diosius fuerit. Et verò de honore fama-
que mea minime pertimescam, neque verebor reprehensionem Docto-
rum atque prudentium, si ea diuulgauero, quæ magni Cara-
muclis iudicio fuerint approbata. Porro autem quid mihi in ani-
mo fuerit hac dissertatione decernere, tibi arbitror esse planè per-
spectum. Nihil enim profectò malui, quàm te obscuritatem
naturæ significarem, & causas corruptæ peruersæque sapientiæ
nostrorum philosophorum aperirem. Ne quis putet me hac mento
fuisse, ut voluerim philosophandi firma præcepta tradere seu cer-
tas leges præscribere. Ceterum rationibus ego meis optime prospe-
xisse videor, quod tibi hoc progymnasma dicauerim; illud enim
pro certo mihi polliceor, plurimum claritatis huic volumini, ex
splendore tui nominis, accessurum. Neapoli MDCLXI.

DE RATIONE PHILOSOPHANDI.

SVILTA 800 HT Progymnasma I.



Irari vehementer soleo, quæ causa sit, cur Physiologia tot sæculis, summis viris, maximisque studiis excolta, non ita multum adoleuerit; cum cæteroqui mecum ipse considerans disciplinarum subtilitatem, multiplicemque artium varietatem, quam hoc interim spatio humani ingenij acies est affecta, incredibiliter obtusescam: & meritò. Quis enim non admiretur automata, versatilesque machinas, quæ siderum cursum cum cæli ratione congruentem indicant, temporum intervalla designant, & omnia cæli phenomena velut ignara causa representant? Quis item non suspiciat præclara Architectonices machinamenta, & Chymicæ miracula, in quibus gloriari nostra ætas iure optimo potest?

Verum enim vero cum multæ res sunt, in quibus elucet humanæ vis intelligentiæ, tum maximè in mathematicis disciplinis hæc ipsa videtur excellere: Quanta Deus bone in illis subtilitas! quàm multiplex quamque artificiosa inextricabilium nodorum explicatio! Equidem mirari satis Geometriam non possum, quæ ex paucis ad nodum peruulgatisque notionibus seu axiomatis, ad acutissimarum conclusionum apodixes rationem nostram adducit. Hinc multæ illæ difficillimarum propositionum demonstrationes, quæ Archimedis, Apollonij, Pappi, Vietæ, aliorumque voluminibus continentur. Hinc illius diuinæ propemodum artis quæ in Analysis, seu Algebram vocant mirabilis ortus, quæ nihil acutius fingi, aut excogitari potest.

Quamuis autem tanta sit mathematicarum demonstratio-
num

num subtilitas, tanta artificiosarum machinationum varietas, ut in ea gloriari nobis quodammodo liceat, summa tamen rerum naturæ ignorantio, in qua versamur, res est digna profecto in qua erubescamus. Scilicet nihil penè in Physiologia tot ingenijs, tantisque studijs adnitentibus potuit hactenus explicari. *Sed enim latent omnia (ut ar enim verbis Tullij) crassis occultata, & circumfusa tenebris; ut nulla acies humani ingenij tanta sit, quæ penetrare in cælum, terram intrare possit. Corpora nostra non novimus, qui sint situs partium, quam vim quæque pars habeat, ignoramus.* Nimirum res ita se habet: quæcumque de natura rerum quæruntur, disputationibus huc & illuc trahi possunt, & in contrarias partes diduci: nec dictum quicquam est à philosophorum quoquam, de quo plerique non ambigant: quin potissima eorum, qui hodie Philosophi videri volunt, cura versatur in confutandis aliorum sententijs. Quanquam sæpe contingit, ut hi cum aliena errata lynceis oculis peruestigent, in proprijs coniecturis oscitantes connueant.

Neque verò quis putet paucitatem illorum, qui physiologiæ operam navant, esse causam, quare levis tenuisque eidem facta sit accessio: quippe longè minor est eorum numerus, qui studium suum in mathematicis disciplinis collocant. Id autem vel ex eo confirmari luculenter potest, quòd cum innumeri quotidie prodeant physicarum disquisitionum libri, pauca interea de rebus mathematicis volumina conscribantur.

Philosophorum quotquot ubique sunt Scholæ magna plerunque auditorum frequentia celebrantur. Nemo ad Theologiæ, vel medicinæ lauream admittitur, nisi confecto philosophici cursus triennio: quanquam plerique, cum naturæ rationem ne primoribus quidem labris attigerint, in philosophorum collegium cooptantur. Sed hi verbotenus saltem in physiologiæ studio versantur; at verò in tanta discipulorum multitudine, vix vnus aut alter ad mathematicas disciplinas animum, vel leuiter consuevit adiungere.

Quisquis hæc secum reputauerit, facilè intelliget naturæ rationem plurima inuolutam esse obscuritate, & eius indaginem multo.

multo abstrusorem, quàm mathematicarum contemplationum apodixes.

Aristoteles scriptum reliquit: pueros facile posse mathematicos euadere, difficile physicos, & difficilime politicos. Hinc nonnulli in eiusdem verba iurare soliti, intulerunt mathematicas disciplinas in perfacili, & penè puerili cognitione versari; studia verò physiologiæ, atque politices esse exercitationes adultiori, & omnino præstantis ingenij.

Ego sanè ut Aristoteles sententiæ veritatem agnosco, ita interpretationem hanc probare non queo. Enimvero si qua est disciplina, cuius cognitio summam ingenij aciem desideret, hæc quidem in mathematicarum artium numero est exquirenda; ut propterea non immeritò quidam Archimedem, qui longè omnes quorquorvquam fuisse, mathematicos superavit, ingenij doctrinæque principem constituerint. Civilis quidem prudentia multarum rerum usum requirit, plurimamque experientiam, quæ non tam ex libris aut meditatione, quam ex memoria multijugi, & frequenti negotiorum tractatione potest haberi: hæc autem nisi ætate prouectioribus, & iudicij maturitatem quamdam adeptis, non datum est consequi. Porro ad physiologiam opus est effectuum, & phænomenon naturalium cognitio, quæ ex notatione, & animaduersione naturæ accerienda potissimum videtur. Sed mathematicæ disciplinæ, cum in sola magnitudinum analogia contemplanda versentur, nullam rei cuiusvis cognitionem desiderant, præter simplices quasdam notiones, ac intelligentias, quas natura mentibus hominum, tanquam scientiæ fundamenta, inseruit. Quamobrem puer, qui nec multorum mores nouerit, nec naturæ phænomena obseruarit, siquidem ingenij acumine polleat, in mathematicis proficere multum poterit.

Verum si mihi detur conijcere quæ causâ sit, cur in tanta rerum naturæ ignoratione versemur, ad duo potissimum capita confugiam, quorum alterum imputandum naturæ, quæ cum veritatem in profundo (ut ait Democritus) penitus abstruserit, imbecillas dedit intelligentiæ nostræ vires ad illam emendam;

dam; alterum verò philolophantibus, qui naturæ contemplationem præpostero consilio plerumque aggrediuntur. Quænam autem exvtraque parte contingant impedimenta, deinceps est videndum.

Principio quidem constat omnia, quæ sub intelligentiam nostram cadunt, ad tria genera reuocari, nempe ad abstracta, concreta, & analogias. Hinc triplex existit doctrinarum differentia: prima quæ res incorporeas æternasque, & à sensu abstractas contemplatur, Theologia aut prima Philolophia seu metaphysicè dicta; altera quæ in rebus corporeis concretisque versatur Physiologia vel Physice appellata; tertia tandem, quæ magnitudinis quâ figuræ aut numero subijcitur, analogias scrutatur, & Geometriam Arithmeticamque cæterarum omnium artium mathematicarum fundamenta complectitur. Verumtamen id omne quod in eiusmodi disciplinis nobis assequi datum est, refertur semper ad rationem nostræ intelligentiæ, atque adeo nequaquam ipsis rebus absolutè responder.

Verum enimvero (vt missas faciamus Theologorum, & mathematicorum contemplationes) omnes naturalium rerum imagines extrinsecus per organa sensuum in animos nostros irrumpunt. Hoc enim est, quod vulgò dici solet: Eantantum nos mente concipere, quæ à sensibus tanquam interpretibus ac nuncijs hausimus: atqui omnis fere illa cognitio, quam humana ratio à sensu traditam impressamque depromit, manca quodammodo est & imperfecta: sed enim ea sensuum vis est, vt indicet quonam modo ab his, quæ sentimus afficiamur, neutiquam verò naturas rerum, quales in seipsis existunt; nobis percipiendas exhibeat. Ex quo fit, vt per sepe de rebus, quas sensu accepimus, perperam iudicemus. Nam, quia unusquisque nostrum existimat talia prorsus esse singula, qualia sibi videntur, periinde ac si ipse rerum omnium esset mensura, compluries accidit, vt eadem de re iudicantes, magnopere dissentiamus; quotiescunque videlicet non attendimus ad ea omnia, quæ motus sensiferi affectiones variare possunt; Sic vnum idemque balneum alteri calidum videri solet, alteri

alteri frigidum, cum nimirum hic æstuans, ille verò algens ad thermas accesserit. Et cryptæ æstate rigere, at hyeme calere, plerunque nobis videntur; cum tamen hæc caloris frigorisque vicissitudo, non tam criptis, quæ vix immutantur, quam nostro corpori sit adscribenda.

Ad hæc præiudicata plerunque opinione tenemur, putantes ea tantum in rerum natura existere, quæ sensibus percipere possumus: nec interea animaduertimus nobis fortasse non fuisse à natura tributos omnes illos sensus, qui satis sint ad ea omnia, quæ sub sensum cadere possunt, percipienda.

Fac vniuersum genus humanum ita fuisse à natura institutum, vt oculorum sensu omnino careret; numne aliquis potuisset aliquando æstiuæ ardoris, aut hybernæ frigoris causam ad similitudinem veri explicare, vel diurnæ nocturnæque vicissitudinis rationes aperire? Ecquid de inæquabili climatum temperie, ac de innumera effectuum à Solis lumine pendentium multitudine, coniecturum fuisse censeamus illum, qui Solem nunquam potuisset adspicere?

Quis item certiores nos facit attributos nobis fuisse omnes quoscunque sensus natura concessit multiplici animantium, quæ in vniuersitate existunt, varietati? Equidem in animalibus quandoque obseruamus miram quamdam ad indagandum, sagacitatem, & veluti reconditas rerum perceptiones, quas cum nos attingere nequeamus, perperam illis acutiorem videndi, aut olfaciendi, auscultandiue sensum adscribimus: cum fortassis eiusmodi notiones referendæ sint ad peculiarem quemdam eorundem sensum, nobis incognitum.

Fingamus cogitatione apem odorandi sensu carere: at seruata tamen ea, quæ illi à natura tributa est, corporis forma, rationis, ac intelligentiæ participem esse. Equidem si hæc hominem adtulerit rosas, aut lilia ad nares adiuuentem, existimabit illum ceram, aut mellaginem inde decerpturum. Enimvero præsumpta opinione tenebitur, putans id facturum hominem, quod & ipsa solet efficere, quæ cum nulla odoris indicia tulerit, vix vnquam cogitare poterit inesse homini olfactum,

Etum, quo varias odorum differentias percipere possit. Quemadmodum eum, qui ab ortu surdus est, atque adeo vocum varietates, & modos noscere non quit, sermonis etiam linguæque vñu carere necesse est.

Ex his conijcere licet nos in errorem sæpissime rapi, & interdum etiam frustra torqueri in exquirenda eorum ratione, quorum causa est in rebus, quæ sub sensum nostrum minimè cadunt. Quid? quod fieri potest vt illa vis, quam in herculeo lapideo admirari solemus, à simili quapiam causa proficiatur, quæ tamen si nostrum obtutum effugiat, facilè tamen percipi à nobis posset, si certo quodam sensu, ad eiusdem perceptionem necessario, minimè careremus.

Eiusmodi erroribus subiectæ nequaquam sunt mathematicæ contemplationes, vtpote quæ versantur in rebus, quarum imagines in animum per sensus minimè insinuantur: figuras enim, & numeros, quorum proprietates, & analogias mathematici scrutantur, mens per seipsam concipere, sine sensus adminiculo, satis commodè potest.

Hæ præter cæteras sunt causæ, ob quas non difficilis modò, sed penè iam desperanda videtur absoluta naturæ cognitio: at non idèò tamen negligenda eius inuestigatio: quippe in tanta obscuritate datum est nobis nonnulla leuiter attingere, quorum scientia non minus utilitatis, quàm voluptatis potest asferre. *Præstat autem* (vt de rerum cœlestium contemplatione traditum est ab Aristotele) *qualemunque huius disciplinæ peritiâ habere, quàm pleraque alias artes perfectè callere: quemadmodum amatoribus suauis est amica suâ, vel partem oculis delibare, quàm aliarum tota membrâ corpusque inspicere.*

Sed cæteris tamen impedimentis semotis, nequit Physiologia, nisi vnâ cum ætatibus, sensim adolefcere. Quemadmodum enim multæ sunt artes, & complura naturæ phænomena, atque experimenta nobis etiamnum incognita, quæ tandem aliquando, seu casu, seu hominum consilio atque industria, proferentur in lucem; ita etiam Physiologia, quæ in explicanda ratione naturæ, vtitur argumentis ex analogia rerum artifi-

cialium atque experientia depromptis, nec ab vno ingenio, nec vna ætate potest absolui. Inexplicabile olim vel summis authoribus visum est, quomodo Struthiocamelus deuoratum ferrum conficiat: id autem nobis hodie non magis occultum est, quam cætera naturæ opera: quandoquidem (vt missum faciamus attritum, collisumque durorum corporum in auiam ventriculis excitatum) videmus inter chymica experimenta durissimos lapides atque metalla, ab acrioribus quibusdam succis halitibusque comminui, atque dissolui. Iam verò fulgetra, tonitrua, fulminumque iactus, & alia quæ in aere fiunt naturæ portenta; non tam cognoscere, & intelligere, quàm imitari posse, nos tandem docuit Chymia. Ad hæc quæ ratione visio fiat, non ante innotuit, quàm fuerit obseruatum à lumine per paruum foramen in obscurum conclaue intrante, pingi in obiecta superficie rerum foris illuminatarum imagines. Præterea multa ex his, quæ de natura coelestium corporum nouimus, incomperta iam fuerant, aut dubia priusquàm prodijssent in lucem dioptricus tubus, cuius contemplatio antea dedit Iohanni Keplero, & Renato des Cartes, vt patefacta ratione infractionis luminis, perspicuum facerent quam vim quæque pars oculi habeat, quod quidem maiores nostros omninò latuerat.

Parum verò fuerat quòd naturæ ratio tot tantisque difficultatibus ex se ipsa esset inuoluta, ni quoque illius incremento obstitisset eorum, qui quocunque ferè tempore sunt philosophati, flagitia. Primum enim nonnulli ætatem inter experimenta consumunt, & sola effectuum inspectione contenti, ad causarum inuestigationem nunquam conferunt ingenium. Contra verò alij posthabita rerum, quæ in natura sunt, contemplatione, ea tantùm animo persequuntur, quæ nusquam sanè, nisi in ipsorum cerebro, existunt. Rursus alij contentionis cupidiores quàm veritatis, curam omnem in confutandis authorum sententijs collocant, & cum semper destruunt, nunquam, vt construunt, erantur. Ad hæc plerique cuiuspiam authoritati temerè addicti, & quasi mancipio dediti, eiusdem doctrinam sequun-

sequuntur, & id ratum habent, quod ab eo, quem sibi ducem præmonstratoremque delegerunt, iudicatum vident. Quidam præterea non tam rerum, quam verborum captatores, de his, quæ nihil attinent, intempestiuo garritu disceptant, maluntque ineptæ loquacitate inanem quemdam plausum confectari, quam in veritatis inuestigatione ætatem conterere. Alij demum obtusioris ingenio donati, cum æqueant laudem fructumque ex veris, & solidis disciplinis acquirere, ad vanas fallacesque artes confugiunt; de quibus e mentita miracula prædicant impudenter ij, vt est apud Ennium, *qui sui questus causa fides suscitant sententias*. Hinc factum est vt apud complures iam hodie Physiologia, & Mathematicæ disciplinæ tanquam vulgares doctrinæ pro nihilo habeantur: nam nesciò quid maius sibi pollicentur à Cabala, Alchymia, Astrologia, Magia, alijsque præstigijs, quas hominum fraud, seu superstitio commenta est.

At certè liberum nobis erit hæc impedimenta deuitare, & naturæ contemplationem saniori consilio aggredi, vtilitatemque non mediocrem inde percipere. In rem autem erit ea imprimis ad hoc studium ingenia comparare, quibus ingenerata est cupiditas cognitionis, atque scientiæ. Eiusmodi potissimum sunt quæ quicquid in natura seu insolens, seu reconditum viderint, sedulo obsecuant; norant, & admirantur, eiusque causam pro viribus peruestigant. Enimuero valde Philosophi, vt præclare ait Plato, *illa affectio est admirari: neque verò est alia philosophiæ ergo, quam ista*.

Quicumque verò cupit in Physiologiæ studio cum fructu versari, debet ante mathematicis artibus, aut saltem Geometria, ex Platonis præcepto, animum imbuerè: nam præterquam quod mathematicarum proprium est, vt ingenium exacuunt, & rationem ita dirigant, vt nisi ex euidenti necessitate argumentationes, non concludat; permagno præterea vsui sunt in rebus naturæ inuestigandis; quemadmodum satis luculenter indicauit Galileus, qui Geometriæ adminiculo complures abstrusas, reconditasque rerum naturæ intelligentias,

in veritatis lucem extrahit :

Naturæ autem consideratio à notatione , & animaduersione eorum , quæ in vniuersitate sunt , vel fiunt , est ordiendæ . Quocirca initio enitendum , vt quantam possumus naturalis historiæ cognitionem habeamus : neque ea modo teneamus , quæ nobis animaduertere licuit , sed quæcunque etiam à probatis authoribus tradita sunt , addiscamus . Nec verò nos pigeat vel à rusticis , atque idiotis perquirere si quid ipsi obseruauerint , quod nobis vsui possit esse aliquando . At illud tamen Epicharmi memoratum à Q. Cicerone tenendum , *Nervus itque artus esse sapientiæ non temere credere* . Permagni quidem interest naturæ phænomena perspicere , & eorum quæ narrantur , fidem vsu ac periclitatione , si liceat , experiri ; ne in errorem illorum rapiamur , qui tempus frustra conterunt in exquirenda ratione eorum , quæ non sunt . Cur alium obstat quominus magnes ferrum ad se trahat . Quare hircinus sanguis adamantem frangat , atque comminuat . Quomodo echeneis parvus pisciculus magnarum nauium cursum remoretur . Quamobrem occisi sanguis ad interfectoris præsentiam e vulnere foris erumpat . Quid sit cur Paracelsi vnguentum saucios procul absentes ad sanitatem reducat . Multa istiusmodi commenta disputantur in Scholis , quæ cum plena sint inutilitatis summæque leuitatis , tamen quò longiùs remouentur à vero , eò creduntur libentiùs , & iucundiore pruritu titillant aures auscultantium .

Magnopere etiam prodest philosophantibus vsus , atque cognitio eorum , quæ in Chymia obseruantur ; in hac enim artis naturæque prodigia mirificè elicient . Quicumque verò animalium naturam nosse expetit , debet impensius in Zootomia versari , quam præstat ex ipsa dissectione , quàm ex libris colligere .

Tandem quicquid vel arte , vel natura fit , animaduertere diligenter oportet : nam nulla propemodum est vilius rei notitia , quæ naturæ rationem inuestigantibus non vsuueniat aliquando . Quocirca non licet nisi maturis ingenijs , & multa rerum obseruatione experientiaque instructis , ad physiologiæ adyta penetrare .

Cæte-

Cæterum de methodo, atque ordiue, quo naturæ contemplationem aggredi debeat, nihil præterea dicam, quàm quod a summis authoribus obseruatum video : nec enim mihi tantum sumo, vt consilium meum illorum iudicio ausum præferre.

Primò quidem quærenda sunt rerum principia; hæc enim sunt fundamenta scientiæ, quæ est de natura. Arduum sanè opus, & quod physiologiæ mysterijs initiandos meritò absterreat. Iuuat hic præterea, quæ propria meditatione concepimus, exquirere quæcunque hactenus à præstantissimis ingenijs excogitata fuere. Verumtamen magna illa opinionum varietate, quæ in hac quæstione statim occurrit, prudenter est vitendum. Nec verò ad vllam sectam animus adhærescat, aut sine ratione admittatur authoritas, sed expendantur singula, & qui quid rectè omnes edisserunt Stoici, Platonici, Aristotelici, Epicurei, in vsum naturalis scientiæ recipiatur.

Equidem vera, atque germana rerum naturalium primordia abstrusiora esse arbitror, quàm vt ab humana intelligentia in apertum produci, explicarique satis commodè queant: sed tamen id vnum in tanta difficultate sperare audeo, quòd scilicet quemadmodum in Astronomia ex fictis falsisque hypothësis, atque interdum etiam dissensancis, & absurdis, siderum motus, positusque, & omnia cœli phænomena, vti nobis e terra spectantibus apparent, quocunque tempore vestigantur; ita similiter in Physiologia fieri possit, vt excogitentur hypothëses, quæ tamen non omnino cohæreant, omnium tamen rerum naturalium euenta demonstrent. At verò sicuti solent Astronomi ex diuersis hypothësis inter se maximè dissentientibus cœli rationem cursusque stellarum agnoscere, ita pariter Physici diuersam philosophandi rationem ineuntes, poterunt aliquando eundem scopum prorsus attingere: quamquam interdum faciliore, interdum verò difficiliore via ad idem licet peruenire. Hanc autem rationem in philosophando sequutus vir incomparabilis Renatus des Cartes, caput supra omnes superioris memoriæ philosophos extulisse videtur,
in ex-

in explicanda ratione eorum, quæ in natura obseruantur.

Etiã autem longè faciliùs sit eiusmodi hypotheses præstruere, quàm veras rerum naturæ causas inuelligare, non est tamen mediocris ingenij eas ita constituere, vt & omnibus naturæ phænomenis apprime respondeant, & repugnantes, atque absurdæ non sint. At enim Astronomis maior est concessa libertas, quippe quibus simplicissima quædam cognitio proposita est, ad quam pluribus vijs potest perueniri. Verum Physiici in varia multiplicique consideratione versantur, vt propterea ijs opus sit hypotheses excogitare, quæ ad verum ipsum, vel ad similitudinem veri quàm proximè accedant.

Post hypothesium determinationem, considerare oportet, An ne aliqua constitui possint axiomata, quæ ita unicuique sint manifesta, vt nemo vnquam de illis ausit dubitare: Nam demum ex his, accurata ratiocinatione elici poterunt eorum, quæ inquiruntur, demonstrationes. Quod ex sententia fiet, si ea tantum, quæ explorata iam sunt, atque comperta, pro veris admittantur; & sensuum fides ratione; ratio verò ipsa sensibus, si fieri possit, comprobetur..





TH. CORNELIVS

Simoni Rao Pactensi Episcopo S.

Superiore anno cum Neapoli nobiscum esses, sermo-
que inter nos de lucubrationibus meis incidisset ef-
flagitasti vir eruditissime, ut istius progymnas-
matis, quod est de rerum initijs, legendi potesta-
tem tibi facerem. Tum ego prae me tuli, atque professus sum,
me in hoc scripto minus quam in ceteris, mihi placere: qua-
propter facile, ut meminisse potes, patiebar quaedam tibi non
probari, quae ne mihi quidem satisfacere videbantur. Quo-
niam autem ipsa cognitio contemplatioque principiorum magna
est, & multis obstructa difficultatibus, aliqua, ut spero, mi-
hi venia dabitur excusationis, quod quibusdam in rebus vi-
dear conuiuere. Nunc quando commentationes meas publica-
re, easque hominibus mihi amicissimis dicare constitui, hoc ip-
sum progymnasma tibi iam pridem desponsum, ac destinatum,
tibi dono, vel potius bona fide persoluo.

Neapoli MDCLXI.

DE INITIIS RERVM NATVRALIVM.

Progymnasma II.



Vnum multæ res in Physiologia latent summis inuolutæ difficultatibus, tum perobscura videtur quæstio de rerum naturæ principijs. Omnes quidem sapientes vna mente consentiunt naturæ contemplationem ordiendam esse ab inquisitione primordiorum, e quibus omnia sunt orta, generata, atque concreta. Verum in definiendis eiusmodi principijs semper fuit inter authores summa dissensio. Quippe nonnulli vnum, quidam verò innumerabilia, itemque alij plura, alij pauciora constituerunt naturalium rerum initia. Adhuc autem dum scrutantur quænam illa sint, non leuiter inter se dissidere videntur.

Xenophanes vnum censuit esse omnia; neque id esse mutabile, nec genitum, nec interituum vnquam.

Parmenides vnum atque immobile posuit vniuersum; principia verò duo, nempe ignem, & terram, vel calidum, & frigidum, seu lumen, & tenebras: & illud quidem efficiendi vim habere, hoc verò accipiendi, & quasi patiendi. In eadem quoque fuisse sententia perhibetur Melissus Parmenidis auditor.

At Leucippus rerum initia posuit plenum, & inane, & illud quidem in atomos, seu corpuscula indiuidua diuersarum formarum dispertitum hac illac ferri; hoc verò locum præstare, per quem ipsæ atomi ferantur. Omnes autem res naturales coagmentari ex corporum, & inanis admistione.

Democritus Leucippo in hoc similis ex atomis, atque inani concrelescere omnia, & generari voluit. Cum verò rem omnem vberius esset persequutus, atomorum naturam subtiliter expressit;

pressit; tradidit enim illas tum numero, tum etiam figurarum varietate infinitas esse; ac iuxta earumdem figuras, numerû, ordinem, dispositionemque rerum omnium concreciones fieri.

Epicurus à Democrito pleraque omnia accipiens docuit vniuersitatem duabus ab initio rebus constare, corporibus nimirum, & inani. Corpora autem ex quibus concreciones fiunt, & in quæ dissoluuntur, indiuidua esse, & immutabilia, ac figurarum diuersitatis incomprehensibilia.

Et hæc quidem sunt de rerum initijs placita, quæ ex Italica Pythagoræorum Schola certa quadam serie emanarunt. Atqui non minus illustria fuere dogmata, quæ ex Ionica Schola à Thalete Milesio per Anaximandrum, & Anaximenem, Anaxagoramque aliosque celeberrimos philosophos continuata successione effluxerunt.

Thales vnus ex septem, cui sex reliquos consensisse ferunt, aquam censuit esse rerum naturalium principium; vnde orta sint omnia: propterea quòd humido connectantur omnia, & humida sint rerum femina; quæque interitura, ac dissolutura sunt, sicca, & arida prius fiant, nec sine humido quicquam progignatur. Deum verò dixit esse mentem, quæ cuncta fingat ex aqua.

Heraclitus ex igne omnia nasci credidit, & rursus in ignem dissolui omnia.

Anaximenes existimauit omnia fieri ex aere, qui pro ratione densitatis, & raritatis modò in ignem abeat, modò in nubem concreseat, & adhuc in aquam cogatur, immo etiam interram & durissima corpora densetur.

Anaximander autem eorum, quæ in vniuersitate sunt, principium esse censuit infinitatem quamdam, ex qua quicquid vbique est generetur. Rerum verò concreciones fieri per dissimilium legregationem à motu sempiterno.

Anaxagoras initium vnde omnia proficiscantur, materiam infinitam constituit, eamque diuisa in particulas inter se similes; & primùm confusas, postea distinctas, & in ordinem digestas à mente diuina. Eiusmodi autem particulas neque ge-

nitas esse, neque interituras vnquam. Earum verò congressu, ac segregatione res naturales concrefcere, dissoluique. Porro singularum rerum particulas inueniri in quauis re; sed esse hoc potius quam illud, quoniam plurimas huius rei continet particulas: nimirum videri hoc aurum, quia plurimæ sunt in eo auri particulae; quanquam & aliarum omnium rerum particulae eidem insunt. Initium verò motus cuncta in ordinem redigentis, fuisse mentem diuinam.

Empedocles ex peruulgatis, & notis quatuor igne, aere, aqua, & terra generari omnia, & concrefcere voluit, per congregationem ab amicitia, segregationemque à lite excitatam. Et vnum quidem è pluribus fieri, nouasque rerum species prodigi ab amicitia, contra verò plura ex vno prodire, resque dissipari à discordia.

Stoici dicunt duo esse in rerum natura, ex quibus omnia fiant, alterum quod faciendi vim habeat, alterum quod accipiat, & patiat: illud aiunt esse causam, seu rationem facientem, idest Deum; hoc verò materiam, quæ se ad faciendum tractabilem præstet: cæterum materiam iacere inertem, neque ex seipsa coherere posse, rem planè ad omnia paratam, sed cessaturam, si nulla vi contineretur. Causam verò suam vim exercere in materiam, eandemque formare, & ex illa quicquid vbique est producere.

Platonifimiliter visum est duas esse naturas, per quas cuncta gignantur, Deum, & materiam: hanc verò informem ex seipsa, atque inconditam esse, sed pulchritudinem, & formam, figurarumque modificationem indipisci à mente, idest, Deo.

Aristoteles cum veterum sententias elset inspecturus, conclusit, atque definiuit nec vnum, nec innumerabilia esse rerum principia, sed tria: duo contraria, formam, & priuationem; tertium materiam contrariis his subiectam. Quamobrem verò priuatio, idest non ens, in rerum naturæ principia inducenda fuerit, hæc Aristoteli visa est causa, quod vix aliter dissolui possent ea, quæ afferebantur à quibusdam philosophis, qui rerum ortum, atque incrementum è natura iustulerunt, propterea quod

quod necesse sit id omne quod gignitur, aut ex eo quod est gigni, aut ex eo quod non est: at neutrum fieri posse videtur: etenim id quod est, fieri amplius nequit, cum iam sit; at ex eo quod non est nihil fieri posse, inter omnes philosophos constat. Verum Aristoteles priuationem cum principijs numerans, facilem sibi aditum comparasse visus est ad infirmandum modi argumenta: inquit enim ex eo quod non est, nempe ex ipsa priuatione, non quidem velut insita rei, quæ fit, sed ex euentu, fieri id quod fit; id est ex materia fieri res, non quatenus materia ipsa res est, sed potius quia materia haudquaquam est illa res, quæ fit.

Sed cum multis ab hinc sæculis deferta esset consideratio, contemplatioque naturæ, & philosophi nomen ob inanem potius gloriolam, quam ob sapientiæ studium expeteretur, factum est ut naturæ mysteria vix alibi quærerentur, quam in libris, qui ab Aristotele conscripti purantur. Quocirca nulla Democriti, Empedoclis, Platonis, & Epicuri habita ratione (nam & illorum volumina pleraque interciderant, & in his, quæ iam superfuerant, obscurior doctrina continebatur) vno omnium ore prædicabatur Aristoteles, & laudibus vsque conferebatur, ut non defuerint, qui perhiberent vni huic ex omnibus mortalibus concessam Dei munere intelligentiam, quæ norma, & regula, & præscriptio esset humanæ sapientiæ: nec vnumquam fore, ut inueniretur quisquam, qui cum illo posset æquari. Hinc pretium opera se facturos rebantur, si philosophantes studium omne, atque ingenium conferrent ad peruolutandos, ac interpretandos Aristotelis libros; atque in illis locos quosdam notarent, quos ceu philosophiæ thesauros assidua exercitatione, & comentatione, paratos haberent.

Verum exortus est patrum nostrorum memoria Bernardinus Telesius conterraneus noster acerrimo vir ingenio, qui philosophica fructus libertate veteres philosophos, vnumque omnium sermone celebratissimum Aristotelem, vehementer exercuit: ac ægrè ferens naturæ rationem non iam ex ipsa vniuersitate, sed ex Aristotelicis voluminibus accersiri solitam, ad

impugnanda illius placita paulò seuerior, ne dicam iniquior, est aggressus. Interea dum aliorum fundamenta euertit: sibi visus est, noua induxit rerum principia; duo quidem efficientia calorem, & frigus, tertium verò patiens nempe molem corpoream.

Conatus est olim vniuersam veterum Physiologiam, Medicinamque inuertere Theophrastus Paracellus, qui res omnes ex sale sulfere, & Mercurio, generatas, atque concretas esse tradidit; principiorumque, & elementorum naturas, atque conditiones longè aliter quam prisca conlucuerant, exposuit. Cæterum quia Paracellus præter rerum nouitatem, adhibuit etiam latebram obscuritatis, factum est, vt eiusdem doctrina à plerisque vel negligeretur, vel vt absurda, & portentosa exploderetur.

Nostra demum tempestate descitum est à tyrannide, cui iam pridem scholæ mancipatæ seruierant, & soluta atque in libertatem vindicata est philosophia à viris præclarissimis Gilberto, Stelliola, Campanella, Galileo, Bacono, Gassendo, Cartesio, Digbæo, Hobbes alijsque quamplurimis ingenio pariter, atque exercitatione præstantibus viris; quorum opera, atque studio iam nunc Physiologia non minus quàm prisca temporibus, cœpit efflorescere. Sed tamen in definiendis rerum principijs, videntur omnes cum antiquis, & cum Democrito potissimum, conspirare.

Vnus verò longè omnium ingeniosissimus Renatus Descartes integrum lymagma physicum e proprijs principijs ita concinnauit, vt ausim dicere neminem antea in describenda nature ratione, ad similitudinem veri propius accessisse. Is ergo cum nouam dirigendæ rationis methodum tradidisset, atque inculcasset nihil in philosophia temere admittendum, docuit rerum naturalium vires, ac effectus, ex artificialium analogias iuxta mechanicæ leges definiendas esse. Nam quemadmodum ex eodem ferro artificis opera elaborantur cultri ad res incidendas, horologia ad interualla temporis designanda, vomeres ad terram perstringendam, catenæ, sagittæ, & alia, ferè

ferè innumerabilia instrumenta , quorum varia est vtilitas , ac diuersa operatio pro ratione situs , magnitudinis , figuræ , motus , ac numeri partium ipsius forti : ita pariter verosimillimum censet ex eadem vniuersi materia effingi conflareque res omnes naturales inter se dissimiles , propter diuersam particularum materiæ dispositionem , motum , magnitudinem , numerum , atque figuram .

Facilis mehercule , atque expedita est hæc philosophandi ratio Cartesiana , quæ ad interiora Physiologiæ penetralia , non quidem per salebras , sed per planam patentemque viam , nos dirigit , & clariora iu dies naturæ indicia depromit .

Verumtamen ne Cartesio plus tribuere videar , quàm res , & veritas ipsa concedat , non diffitebor desiderari quippiam in eiusdem philosophia , nec per illius principia explicari satis commodè posse omnia naturæ phænomena . Fac enim omnes inanimorum corporum functiones , motusque pendere à diuersa materiæ modificatione , & omnino iuxta leges mechanicæ fieri , quis tamen nobis persuaserit ipsas etiam animantes instar automaton cieri ; cum pleræque earum actiones maxime quæ ad sensum appetitumque attinent , ita mechanicis legibus non sint obstrictæ , vt potius ab actione corporis seiunctæ quodammodo videantur . Ad hæc Renatus quanquam , expresse accuratè materiam , ostenditque qua ratione ex illa varijs conformata modis , possint diuersæ rerum naturæ proficisci , vim tamen efficientem nequaquam pro dignitate satis explicasse videtur .

Sed e re tandem futurum arbitror , si in tam multa opinionum vaietate , meam expromptero sententiam . Ego sanè haud scio an in tanta dissensione conquerar humanæ mentis imbecillitatem , an potius admiretur consensum , conpirationemque ingeniorum in excogitandis dogmatibus , quæ cum primo aspectu discordantia appareant , post autem accuratiùs perpensa videntur quoquo pacto conuenire . Verum vt vt hæc philosophorum placita sagaci ratione adiuuenta profitear , nunquàm tamen ita ea probabo , vt de firmiore doctrina non sum sollicitus .

Prin-

Principio consentaneam mihi visa est illorum sententia, qui dixerunt naturam diuidi in res duas, vt altera esset materia, ex qua quæque res efficiatur, altera autem efficiens, seu vis quæ quicque efficiat. Materiam in principiorum numerum omnes ferme philosophi receperunt; eius autem naturam pauci admodum videntur attigisse. Mihi præcæteris probantur, quæ de illa scripta sunt in Timæo, vbi materia vocatur receptaculum, seu locus in se omnia recipiens.

Stoici materiam Corpus esse volunt: hanc autem sententiam reclamantibus cæteris iunioribus peripateticis acerrime tueretur Andreas Cæsalpinus, qui quidem cur sic opinetur rationem subiicit. Enimvero ea, quæ in rerum naturæ vicissitudine intereunt gignunturque; ita quandoque mutantur, vt cæteris omnibus pereuntibus, nunquam tamen corpore vacent. Poterit corporis natura non aliunde videtur definienda, quam à tria dimensione, quæ loco etiam conuenit: quippe eadem omnino est magnitudo loci, atque corporis locati. Hæc autem veritati naturæque magis consentanea videntur, quam quæ de loco ad mentem Aristotelis disputantur in Scholis. Profecto enim, qui fieri possit vt locus sit prima superficies corporis continētis, si locato æqualis debeat esse? Numquid superficies cum corpore solido potest æquari? Neque verò omnia, quæ æqualibus superficiebus continentur corpora, inter se sunt æqualia; sed sphaeram isoperimetricarum figurarum maximam esse demonstrant Geometræ. Quid quod ex Aristotele loci definitione sequitur fieri posse, vt vnum idemque corpus sibi met semper æquale persisterens, modò maiorem, modò minorem locum oblideat; si nimirum modò in globi formam conflatur, modò autem in tenuissimam lamiam ducatur. Nam quanto maior erit lamella, quam globi superficies? Rectius ergo locum ponamus esse interuallum, seu spatium, quod à corpore oblidetur, id est ipsam rei materiam. Quare sicut corpus intelligi sine loco non potest, ita nequit sine corpore locus consistere; ac proinde nullum inane esse potest.

Verum de principio efficiente maior est dubitatio. Stoici
dum

dum omnem faciendi vim Deo tribuunt, vera prædicant; at-
qui dum naturæ vniuersæ autorem, seu partem eorum, quæ
in natura sunt, vnum ex principiis faciunt, in summo errore
versantur. Ad hæc dum fatentur initia esse corpora, sed infor-
mā, Deumque ignem esse artificiosum ad gignendum pro-
gredientem via, non indoctè solum, verum etiam impiè lo-
quuti videntur. Paulò minus est inconsiderata illorum opi-
nio, qui Deum esse dixerunt spiritum igneum, per omnem
naturam pertinentem, seu potius animum per naturam rerum
omnem intentum, & commeantem, quam sententiam ijs ver-
sibus expressit Virgilius:

*Principio calum, & terram, camposque liquentes,
Latentemque globum Luna, sitantiaque astra
Spiritus intus alit: totamque infusa per artus
Mens agitat molem: & magno se corpore miscet.*

Sed quid opus clarissimis rebus tenebras obducere? Profectò
quemadmodum materia ex qua, & in qua omnia fiunt, est ip-
sa natura corpora mobilis, ita vis, seu efficiens causa est mo-
tus. Motus autem, & materia à Deo sunt. Verum age nostri
dogmatis veritas aliorum collatione tandem illustretur.

Et vt à Xenophane ordiamur, eius sententiam ad Theolo-
giam potius, quam ad naturalem scientiam plerique referen-
dam arbitrantur, quasi vnum, seu vniuersum, omneque quod
esset infusum, Deum esse voluerit Xenophanes.

Similiter Parmenidem Melisumque de Deo loquutos scri-
bunt Simplicius, & Philoponus ex Theophrasti testimonio: at
nihil tamen obstat, quin horum philosophorum decreta de
mundo corporeo possint explicari, vt in sequenti progymna-
smate ostendemus. Quanquam me non fugit extitisse celeberrimos philosophos, qui mundum ipsum Deum crederent esse;
qua etiam in sententia fuisse Aristotelem Cicero scribit.

Denique Parmenides cum duo statuit rerum initia ignem,
qui moueat, & terram, quæ ab eo formetur, sententiæ nostræ
faucibus videtur; per terram enim intelligitur ipsa corporea na-
tura, id est materia: ignis verò (vt præclare Plato in Theæreto)

calorque

calorque qui omnia regit, gignit, & moderatur ex latione, attritioneque efficitur: hic autem motus est.

Leucippi, Democriti, & Epicuri atomi, atque inane denotant ipsam materiam in duas partes distributam, quarum altera liquidissima, ac tenuissima, nullo planè sensu percipitur, altera verò durior, atque solidior in minimas diuisa particulas, constituit atomos, idest corpuscula indiuidua, quæ pro varietate figurarum, motus, situs, numeri, & magnitudinis diuersas corporum concretiones progignant. Porro cum atomos, seu solidam materiæ partem pleni nomine designassent, reliquam quæ liquidissima est, vacui, seu inanis vocabulo significarunt; rationem discriminis à tactu desumentes: quoniam enim nihil tangi potest, quod careat solido, id omne, quod tactum mouere aptum est, solidum, seu corpus nuncuparunt; inane verò quod tactum haudquaquam solet afficere. Lucretius autem, vt multa egregiè, sic hoc breuiter,

Tactus corporibus cunctis, inane inani.

atomos autem vocabant minima corpuscula, quæ cum secari, & diuidi præterea non possint, nequaquam tamen magnitudine prorsus carent: quippe atomi magnitudine, & figura inter se differre ponuntur: quo autem pacto magnitudine differre possent, si magnitudinis essent expertes? quomodo item atomi figuris præditæ queant intelligi, si dimensione careant, cum figura vno, vel pluribus terminis circumscribatur? Ex his constare iam potest quanti facienda sint argumenta, quæ nonnulli ad oppugnandas Democriteas atomos, atque inane excogitarunt.

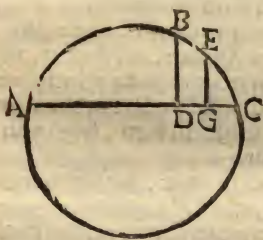
Miror interea Galilæum solidioris philosophiæ principem, atque inuentorem, de atomis, atque inani aliter sensitse: is enim inane non ceu rem quamdam, sed potius tanquam capacitatem corporeæ naturæ prorsus expertem, ad rerum naturalium concretiones assumit. De atomis verò ex quibus corporum coagmentationes fieri censeret, ita disputat, vt si illæ instar puncti mathematici nullam planè magnitudinem haberent. Nec veretur affirmare corpora fluida, & metalla liqua-

ta in

ta in eiusmodi atomos esse diuisa.

At verò multa passim occurrunt in Physiologia, quorum contemplationem oportet à Metaphysica altiùs ordiri, atque repetere. Nimirum ij omnes, qui non animaduenerunt corporis generatim accepti naturam in sola dimensionum ratione consistere, in magna rerum ignoratione sunt versati. Quocirca falsas opiniones, erroresque plurimos induxerunt. Hinc emanauit illud vacui commentum, quod multorum exercuit ingenia. Sed in quot, quantas, quàm inuolutas difficultates Galilæus libens delabitur, vt ostendat naturæ corpora coagmentari ex minimis, seu punctis nullam habentibus magnitudinem? Multa quidem protulit ex Geometria, quæ vtriusque subtilitate non carent, ita instituto suo minus conuenientia videntur. Neque enim proprietates omnes, quæ de figuris geometricis demonstrantur, aptè semper ad physica corpora referuntur. Complura occurrunt in mathematicis paradoxa, quæ quidem aliena sunt à physica ratione.

In circulo A B C sit diameter A C, & ex eius puncto D



excitetur perpendicularis DB, pertingens peripheriam: erit iam quadratum rectæ DB æquale rectangulo, quod diametri segmentis A D, D C continetur. Similiter & quadratum rectæ G E æquale erit rectangulo, quod continetur segmentis A G, G C; & sic de cæteris. Quare quadratum extremi puncti C ipsius diametri A C, erit æquale

rectangulo, quod tota diametro A C, & puncto C continetur; atqui puncti C quadratum est punctum; rectangulum verò contentum recta A C, & puncto C, est ipsa diameter A C; punctum itaque C æquale erit diametro A C.

Hyperbole tametsi ad rectam ita semper accedat, vt minuatursiue interuallum, nunquam tamen cum illa concurrat.

G

Pro-

Prolatum nuper est ab Euangelista Torricellio solidum, quoddam hyperbolicum, longitudinis quidem infinitæ, sed tantæ subtilitatis, vt licet in infinitum protendatur, perexigui tandem cylindri molem haudquaquam exuperet. Sed longum est, & non necessarium commemorare admirabilia, quæ contra omnium opinionem ostenduntur in geometria.

Num igitur & hæc similiter se habere in physicis censebimus? Nequaquam sanè: nam particulae ex quibus res naturales coagmentari intelliguntur, magnitudinis non sunt prorsus expertes, quemadmodum mathematica signa ponuntur. Quocirca in multis non licet à mathematicis ad physica argumentari.

Quandoquidem verò fluida corpora à Galilæo ponuntur in suas atomos vsquequaque diuisa, scire velim quidnam discriminis intersit inter hoc, & illud fluidum corpus? Quamobrem auri natura non sit eadem ac natura argenti liquati? Profectò enim si atomi argenteæ, atque aureæ, nec figura, nec magnitudine differant, erunt omnes eiusdem omnino naturæ.

Sed iam reliquas philosophorum sententias reperamus. Thales, Heraclitus, & quicumque Aquam, vel Aerem, vel Ignem, vel quid inter hæc medium rerum naturæ principium fecerunt, materiam respexisse videntur. Aer enim ex vehementi motu, atque agitatione rarefcens in ignem verti, frigore autem concretus cogi in aquam videtur.

Accuratiùs sanè Anaximander, cum aquæ, aut igni principij rationem denegandam censeret, quòd illa inuicem conuertantur, statuit esse in rerum natura materiam quamdam infinitam, rebus omnibus subiectam; ex qua tum ea, quæ vocantur elementa, tum alia corpora progignerentur, per contrariorum secretionem à motu factam: atque adeo non alia rerum primordia ab Anaximandro videntur inducta, quàm motus, atque materia.

Anaxagoræ sententia nullo ferè negotio nostræ potest aptari. Quis enim non videt eius homæomoriam nil esse aliud, quàm

quàm materiam rerum omnium particulas comprehendentem? At verò vim, quæ particulas inter se similes in ordinem adduxerit, Anaxagoras voluit esse motum à diuina mente profectum.

Empedocles omnem vniuersam materiam, quatuor elementis comprehensam; cum discordia, & amicitia, idest calore, & frigore, seu potius motu; & quiete, rerum initia facit. Nam si plures corporum particulae in vnum aptè conuenientes coagmententur; nouæ rerum species in natura conflantur. Quod si alia alijs repugnent, & aduersentur, vel nunquam cocunt, vel nexu rupto facillè dissoluantur.

Stoici planius, & apertius primordia rerum expressissimè videntur, per Deum atque materiam: Deum verò adiecere, vt vim seu motionis principium designarent.

Plato item, dum materiam, & mentem rerum initia ponit, materiam indicat à motu in diuersas rerum species effectam.

Quæ Aristoteli tribuuntur principia, neque cum nostris planè conueniunt, neque cum cæteris quibuscunque: at verò illa nec magis consentanea sunt, nec in nostram intelligentiam aptius cadunt. Nam quis adduci potest, vt credat priuationem, in cuius commento tantopere gloriatur Aristoteles, vnum esse ex principijs rerum naturæ? nimirum non ens, entibus causam esse, vt sint. Quis vnquam aristoteleam formam complexus est animo? Profectò complures Peripatetici formarum originem, seu magnum naturæ miraculum, quod humanæ sapientiæ vires transcendat, seriò admirantur. Sed quicumque ille fuit, qui libros de Physica auscultatione condidit (visum enim est multis eos non fuisse ab Aristotele conscriptos) hic cerrè perplexa inuolutaque oratione utitur; ad defendendam sententiam suam, & ad aliorum placita refellenda. Scilicet omnia sibi tenebrarum caliginisque ingenia offundit; & vt scitè Atticus notat, quemadmodum sepia effuso sub piscatorum oculos atramento elabitur; ita ille deprehendi metuens, sententias infuscat obscuritate; & semet cæcis ambagum nubibus obteggit. Illud sanè perridiculè dictum, rerum

primordia ponenda esse finita; nam si essent infinita, nulla foret de natura scientia. Quasi verò id fuerit naturæ consilium in vniuersitate fabricanda, vt scientiæ cognitionisq; nostræ ratio haberetur. Sed cum naturales formæ totidem statuendæ sint, quot extant rerum species, idest innumerabiles, cur Anaxagoras reprehenditur, quòd induxerit homæomorias infinitas?

Teleseus molem corpoream, idest materiam posuit, e qua expressa, atque efficta sint omnia: calorem verò, & frigus, quibus efficiendi vim tribuit, à motu, & quiete proficisci perspicuum est.

Paracellus, seu quicumque ille fuit, qui chymistarum principia excogitauit (constat enim exstitisse sæculis aliquot antenatum Paracellum scriptorès, qui huiusmodi principia vsurparant) cum agnosceret ex artificiosa corporum secretionè, hæctria prodire aqueum nempe mercurij liquorem, oleosam sulfuris substantiam, & concretum salis corpus, ex illis omnia constare credidit. Consentaneum enim est ex iisdem rebus vnumquodque mistum coagmentari, in quas tandem illud dissoluitur. Verumtamen eiusmodi corpora elementi potius, quàm principij rationem, habere videntur: quippe ea secundum Chymicos constituunt materiam, ex qua omnia efficiuntur. Vim autem efficiendi omnem Paracellus tribuit arcano cuidam spiritui, quem modò astrum, modò vulcanum, modò etiam archæum nuncupat. Hic verò spiritus per naturam rerum omnem commensans cuncta moderatur, regit, & sempiterna agitatione perpetuat.

Ceterum tametsi ad rerum naturas effingendas debeant partes materiæ, ex quibus illæ coagmentantur, certa magnitudine, dispositione, figura, & numero modificari, vt rectè docet Cartesius, non tamen necesse est præter materiam motumque plura rerum primordia comminisci. Si quidem vniuersi materia, quanquam vniusmodi sit, nullaque certa figura circumscribatur, à motu tamen scinditur in particulas innumerabiles dispositione, figura, motu, & magnitudine discrepantes.

Demum

Demum nec illud quidem præteribo, quòd nonnulli sacram literarum auctoritate ducti, rerum naturæ primordia faciunt Cælum, & terram. Cælum verò igneum censent, ac idcirco mouendi vim habere, atque efficiendi: terram autem accipiendi, & quasi patiendi. Et hanc quidem sententiam explicauit Augustinus Donius popularis noster in libris de Natura Hominis; vbi inquisiturus initia, ex quibus humanum corpus constituitur, duo inquit esse prima corpora, vnde omnia sunt orta, atque concreta, alterum terram, alterum verò ætherem, qui tenero terram circumiectu amplectitur.





TH. CORNELIVS

Iacobo Ruffo, & Iohanni Vintimillio. S.

SI quis instituti mei nescius, Progymnasmat^{is} huius titulum legerit; maius quiddam, quàm quod ego susceperim, atque professus fuerim, expectabit: nam sibi facile persuadebit id mihi propositum fuisse; ut rerum Vniuersitatem tribus explicarem chartis. Ego verò nihil videor commisisse, quamobrem me vobis, qui consilij mei participes estis, excusem: scitis enim me cum isthac scriberem, nihil minùs; quàm tractatus integros, condere voluisse; sed satis habuisse nouum aliquod cogitatum describere, quo sex aut certè septem amicorum, qui nobiscum ad audiendum conuenerant, aures detinerem. Quid? quòd ipsum Progymnasmat^{is} nomen facile; ut ego arbitror; me omnibus excusabit. Iam verò cum lucubrationes meas in vulgus edere constituerim, consentaneum mihi visum est eas, quandoquidem amicorum gratia fuerant exarata, amicis dicare: Vobis igitur, qui & me certatim amatis; & ingenij doctrinaeque laude prae-cellitis, tertium hoc; ut fors tulit; Progymnasma, vestro merito libentissimè dono.

Nèapoli MDCLXI.

DE VNIVERSITATE.

Progymnasma III.



Erum hanc Vniuersitatem, qua omnia continetur, immensam planè, nulloque ambitu circumscriptam credere par est, aut certè fatendum ampliore eam, magnificentioremque esse, quàm vt capiat humanæ mentis intelligentia: nec vllò nos argumento possecertoseidem fines, terminosque constituere. Quænam enim illi extremitas inesse concipietur, vltra quam nullus sit locus, nullum spatium, nulla capacitas?

Rectè verò Xenophanes, & qui eiusdem sectam institutionemque sunt prosequuti Parmenides, atque Melissus dixerunt τὸν, seu τὸ πᾶν, id est omne quod est, vnum esse, indiuiduum, atque immobile. Nam vnum esse omnia quis inficiabitur, qui secum animo agitauerit, nihil omnino esse extra rerum summam? Ad hæc diuiduum haudquaquam potest esse id, cuius partes nequeunt inuicem diuelli, atque distrahi: atqui omne quod est, ita sibi simile continuatumque est, vt omnino cohaereat; scindique nullo modo possit. Quid enim, si diuidatur, interualla partium obsidebit: quidpiam ne quod est, an vero nihil? si quicquam est, quod partes separatas connectit, cohaerecet iam id omne quod est, & continuabitur: at si nihil, quidnam igitur partes interrumpet, atque dissoluet? Denique ipsam rerum summam immobilem esse faciliè intelliget is, qui animaduenerit ea omnia, quæ mouentur, mutata vicinitate aliò commigrare. Sed quis vlsquam est locus, quem non occupet id quod est? Valeat autem illorum præiudicata opinio, qui censent esse in rerum natura locum inanem, omni que prorsus substantiæ corporeæ expertem, in quem scilicet se recipiat id quod mouetur. Nec enim eorum quæ sunt, quidpiam est inane; cum inane nihil sit, nec vlsquam esse possit. Omne igitur plenum

plenum est; atque adeo in se rursus recipere minimè potest id quod est; nisi hoc ipsum contrahi, vel distrahi ponatur: quod utique fieri nequit.

Hanc autem fuisse principibus illis Philosophis mentem, perspicuum esse potest ex carminibus Parmenidis apud Simpliciū; ut propterea nihil opus sit ad metonymiam confugere; Deumque per rerum vniuersitatem, idest opificem per ipsum opus designare. Enimuerò vnum simul & continuatum esse, nec tamen diuiduum, propterea quòd vniusmodi, sibi que omni ex parte simile, ac omnino plenum sit, de corporeo potius vniuerso, quàm de Deo intelligendum videtur.

Cæterum vniuersum hoc, quo æther, astra, & omnia, quæ sub aspectum cadunt, comprehenduntur, Mundi nomine libuit appellare. Nec tamen sum nescius totius, seu vniuersi vocabulum maius quiddam sonare, & latius patere quam mundum. Scilicet ipsa rerum natura, seu id omne quod est, vniuersum dici solitum; at verò naturæ opus, quod multa rerum varietate distinctum, ornatumque *κόσμον* Græci nominauerunt, id latinis ab absoluta elegantia mundum nuncupare placuit.

Sed cum multa sint, quæ disputari de Mundo solent, nos ea tantum in disceptationem quæstionemque vocabimus, quæ intelligentiæ nostræ vim, notionemque non omnino fugere videantur. Primum autem de mundi magnitudine perobscura est quæstio: quis enim terminos eius ausit definire? Inuenti sunt tamen subtilissimi quidam metatores, qui eiusdem mensuram prodere, partesque certis interuallis, ita distinguere sunt ausi, tanquam si omnia mensi essent decempeda. Cartesius quidem dum indefinitam magnitudinem mundo tribuit, humanæ potius intelligentiæ, quàm mundi terminos definiisse videtur.

Quoniam autem figura est corporis quædam determinatio, quæ ab eius extrema ora definitur, liquet quàm leui coniectura nitantur illi, qui globosam, vel aliam quamcumque formam mundo assignauerunt.

Existit præterea hoc loco perdifficilis, & inuoluta quæstio. Num vnus sit Mundus, an innumerabiles. Fuerat olim Anaximandri,

mandri, Metrodori, aliorumque opinio innumerosse mundos. In eamdem autem sententiam Brunus conscripsit libros de Immenso, & Innumerabilibus: vbi conatur ostendere stellas fixas innumeras esse, easque tum natura, tum quoque magnitudine Soli simillimas. Videlicet esse in rerum vniuersitate innumerales Soles, circa quos totidem Lunæ, tellures, & cætera perenni conuersione torqueantur, & omnino innumera esse mundorum Systemata nostra huic similia, & eiusdem prorsus naturæ.

Verum quisquis cælum suspexerit, stellarumque fixarum conspectum fuerit contemplatus, facile agnosceret quàm longè à re, & veritate remota sint illa Bruni Systemata, magnitudine æqualia, & paribus distincta interuallis. Etenim si eiusmodi esset stellarum fixarum ordo, atque dispositio, vt æquale spatium singulis fuerit assignatum, profectò in quamcunque cœli partem acies dirigeretur, vniusmodi facies, & omnino similis stellarum prospectus cerneretur: (nihil autem, aut certe parum ad hanc rem interest in terra, an in Sole constituatur spectatoris oculus) atqui longè dissimilis ordo, ac dispar stellarum collocatio in diuersis cœli plagis obseruatur: quântum enim à reliquis cœli partibus, differt circulus lacteus, cuius conspectum magno minutarum stellarum agmine elucens videmus? scilicet hic locus innumeris stellis confectus, ille verò penè vacuus cernitur. Quid quod in stellis nequaquam notantur illa magnitudinum discrimina, quæ apparere quidem deberent, si talis foret earumdem dispositio, qualis à Bruno fuit conficta.

In easdem fere difficultates delabitur Cartesius, nam innumerales illi vortices, ex quibus mundum coagmentari voluit, Bruni Systematibus respondere videntur. Verumtamen ille suis hypothesibus solertiùs cauit, quandoquidem nec æquales, nec omnino similes, constituit vortices; nouamque commentus est luminis infractionem, cuius vi idem astrum in pluribus locis possit apparere.

Sed quis non videt hæc, & similia opinionum commenta

ab hariolantibus potius quàm certa coniectura iudicantibus ingenijs esse profecta? Ego sanè immensum naturæ omnium artificis opus in vno duntaxat mundo facilius intelligo. Verùm tanti operis fabricam, supra hominis intelligentiam esse arbitror.

Astrologi, quorum omnis cura in describenda cœli ratione, stellarumque cursibus notandis versatur, mundi opificium accuratiùs inspexisse videntur. Sed cùm id potissimum ijs propositum esset, vt aliorum loca, motusque quemadmodum nobis ex terra intuentibus apparent ad quodcunque tempus definire possent, hypothesès excogitarunt, quæ vt vt phænomenis respondeant, certè à ratione naturæ plerunque deflectunt. De hoc genere sunt Eccentri, Eccentrepicycli, & concentrepicycli, alijque eiusmodi commentitij orbes, quibus inæqualitatem apparentium cœli motuum, ad constantem æquabilitatem reuocare conantur. Quippe in statutum habent, aliorum conuersionem statis temporibus ad initia recurrere; motuumque periodos perenni æqualitate restitui: quod quidem non tam ex euentu concludunt (siquidem faciliè ex longa obseruationum serie detegitur anomalìa) quàm ex præiudicata quadam opinione; nam hanc motus constantiam, æquabilemque tenorem cœlestium corporum perfectioni conducere arbitrantur.

Quòd verò ad situm ordinemque mundi corporum attinet, magna est inter authores dissensio. Nam quisquis Astrologiæ laude præcelluit, suo sibi arbitrato mundi ideam extruxit: vel quia tale ratus est esse ingens naturæ opus, quale suo concepit ingenio, vel certè quia rerum nouitate famam quasiuit. At verò inter multas, variasque de Systemate mundi sententias, tres in primis sapientium plausum, approbationemque inuenere.

Prima, quæ peruulgata est, & quasi communiter olim recepta sententia, terram in medio, seu infimo mundi loco, ceu centrum quoddam mundanæ sphæræ, immobilem constituit; circa quam singuli planetæ, singulis sphæris, seu orbibus alligati

alligati ferantur; ita ut prima omnium, & citima terris sit Luna, deinde Mercurius, postea Venus, dehinc Sol in omnium medio, & supra hunc Mars, Iuppiter, atque Saturnus, & tandem omnium extrema, atque altissima stellarum inerrantium sphaera, quæ mundum omnem suo complexu coerceat.

Secunda verò longè alium ordinem statuit: quippè Solem in centro mundi collocat, quem disparibus intervallis circumceant primùm Mercurius, dehinc Venus, tertio tellus, circa quam breviori ambitu Luna feratur, quarto Mars, quinto Iuppiter, sexto Saturnus, postremò autem stellarum, quæ cœlo infixæ putantur, sphaera, seu extrema ora, & determinatio mundi omnia cingat, & circumplectatur. Hæc sententia apud Pythagoræos incolas nostros primùm nata, atque alta, multis ferme sæculis oblitterata, & ex hominum memoria penè deleta iacuerat; donec illam ab obliuione, atque silentio vindicavit Nicolaus Copernicus Borussus, qui cum omnem disciplinam institutionemque, tum hypotheseos huius absolutam cognitionem vni debet Italiæ. Nam fama est Hieronymum Tallaviam Rhegium plurima secum animo agitalse circa Mundi structuram: & nonnulla quoque de mobilitate Terræ scripsisse; atque illius tandem fatò prærepti Aduersaria in manus Copernici Romæ tum degentis peruenisse.

Tertia tandem authorem habuit Tychonem Braheum, virum in rebus Astronomicis exercitatissimum, qui cum videret, primùm illud Systema phænomenis haudquaquam congruere; ne tamen assentiretur Copernico, aut quia motum Terræ rebus absurdum, aut quia alterius lectæ accedere dedignabatur; novam commentus est hypotheseos: Terram enim immobilem in media mundi vniuersi sede, quasi centrum locatam circumiri voluit à Luna Solisque orbitis, & Cœlo stellifero; reliquos verò planetas circa Solem, proprijs conuersionibus torqueri.

Verum tamen omnes istæ hypotheseos in eo conspirant, ut tales exhibeant siderum motus, quales ex observationibusprehenduntur: tamen nec omnibus cœli phænomenis appri-

me respondent, nec naturæ rationique omnino consentiunt. Nam prima illa hypothesis, quæ planetis singulis orbes impenetrabiles, terræque homocentros tribuit, facilè eueritur à Veneris Mercurijque phasibus, Solarium macularum discursu, Iouis satellitum conuersionibus, Martis vaga mutabilique altitudine, (modò enim supra Solem sublimè ferri, modò infra descendere, & ad terram propius accedere videtur,) & Cometarum denique traiectionibus, alijsque etiam phænomenis, quæ naturam cœli tenuem, peruiamque esse demonstrant. Copernici autem Systema, præterquam quòd sacris literis aduersatur, orbes quoque commentitios, & physicæ rationi repugnantes adsciscit ad explicandas inæquabiles Solis Luneque celeritates, altitudinesque: & de stellarum inerrantium loco, ac dispositione nihil certò decernit. Nec minus absurda est Tychonica hypothesis: etenim (vt multa præteream) qui fieri possit, vt Sol annuo motu, quinque erronee rapiat, circumducaturque; Terra autem, & Luna, quæ intra Martis, Iouis, & Saturni orbitas continentur, Solis, vim, raptumque prorsus effugiant.

Eiusmodi igitur hypothèses, quanquam ad explicandos stellarum motus accommodatæ videantur, à physica tamen ratione magis minusve deflectunt. Quamobrem fatendum est incomprehensam adhuc esse mundi structuram, & fortassis fore, vt semper in tenebris illa versetur. Nam profectò tale opificium maius est, admirabiliusque, quàm vt nos animo illud complecti queamus.

Sed iam mundi corpora persequamur. Quoniam autem multa sunt in tanta, tamque immensâ vniuersi amplitudine, quæ nostram aciem effugiunt, propositum quidem nobis est, non de omnibus, sed de aspectabilibus tantùm eiusdem partibus sermonem facere. Hæc vero sub triplici potissimum differentia continentur: Vna ignea est, & lucida; altera æthereæ, ac perlucida; tertia terreæ, atque opaca. Primi generis est Sol cum inerrantibus stellis, secundi ætheris vndique circumfusus, postremi terra cum planetis. De Sole, Terra, & Planetis alibi disseremus;

feremus : nunc pauca de natura , & proprietatibus ætheris subiiciemus :

Immensa hæc natura Soli , Lunæ , Sideribus , & Terræ suffusa Græcis æther est nominata , seu quia rapido motu cieri , siue quia igneo ardore flagrare censeretur . Quanquam non me latet hoc vno verbo significari res duas , nempe ignem , seu vnum ex quatuor illis corporibus , seu elementis ex quibus res omnes naturales coagmentari ponuntur , & Cælum in quo astra pendunt , atque voluuntur . Sed cum constet Cælum liquidum esse , & diffusile , nihil opus est aliam comminisci naturam , quæ aerem amplectatur , præter hunc ipsum ætherem per omne vniuersi spatium pertinentem .

Est autem ætheris natura summè perlucida , levis , & liquida : quanquam alicubi ob vaporum halituumque permistionem minus translucet , & gravitatem crassitiemque aliquam habet . Quod quidem haud difficile erit argumentis rationibusque ostendere . Etenim si æther luminis non omnino peruius esset , Stellarum omnium , & præsertim inerrantium , quæ in altissimo , & à domicilijs nostris remotissimo cæli complexu continentur , conspectum nobis planè adineret ; necnon vniuersa eius regio à Sole illustrata noctu crepera quadam luce splenderet : non secus atque ab aere terræ circumfuso , Stellarum , quæ prope Horizontem versantur , fulgor hebetatur ; & matutina vespertinaque crepuscula fiunt : quia scilicet insunt in illo corpuscula , quæ Solis Stellarumque lumen infringunt , reperiuntque .

Præterea cum æther non luminis modò , sed quibuscunque etiam corporibus peruius sit , vt patet ex vaporibus expirationibusque per ipsum liberè discurrentibus , iure optimo à veteribus tenuissimus , atque liquidissimus habitus est . Porro tanta est ætheris tenuitas , vt de illis natura meritò fuerit dubitatum . Nam visum est nonnullis immentam hanc regionem , quam nos ætheri tribuimus , corporeæ naturæ nequaquam esse participem , sed esse potius spatium , seu capacitatem continendis corporibus aptam . Verum eiusmodi inane , quod omnino nihil est ,

hilest, præterquam quod abhorret à physica ratione, ad propagandum lumen omnino videtur ineptum. Alij verò cum corpus definiissent esse id, quod tangitur, & occurrentibus rebus obstat officitque, ætherem dixerunt vacuum esse, & inanem; propterea quod nec tactum afficiat, nec discurrentibus corporibus renitatur.

Sed vocari in disceptationem solet utrum stellæ proprijs motibus incitatæ voluantur, an potius ætherea verlatione ferantur. *Non est* (ait philosophus quidam Tullio memorante) *ætheris ea natura, ut vi sua stellas complexa contorqueat: nam tenuis, ac per lucens, & æquabili calore suffusus æther, non satis aptus ad continendas stellas videtur. Quamobrem inerrantes stellæ, quarum est quotidiana conueniens, constanque conuersio, habent suam spheram ab ætherea coniunctione secretam, & liberam.* Quicumque verò copernicissant, de diurno stellarum inenarranti circuitu nihil laborant, sed urgentur tamen Lunæ cursu, quæ à terra circa Solem circumduci ponitur. At verò maius negotium Tychoni facessunt errantes stellæ, quas ipse ad Solis motum circa terram circumferri voluit. Sed omnium tandem interest explicare, quomodo quatuor medicæ stellæ deferantur à Ioue, dum circa illum circulos suos orbisque faciunt.

Minimè verò audiendi sunt illi, qui diffitentur plauetarum densa concretaque corpora à liquidissimo æthere posse circumuectari, assumentes in exemplum lapides, qui ad motum aeris vix attripiuntur. Nam non est ea denaratio lapidum, atque stellarum per ætherea discurrentium; quippe lapides, & graui corpora, quoniam proprio pondere versus terræ medium propendent, non rapiuntur ab aere, nisi in hoc tanta sit vis, quæ superare valeat momentum grauitatis eorum; Sed astra, quæ in circumfuso æthere libitant, quoniam aliò nequaquam propendent, facile ad ætheris cursum circumferuntur: quemadmodum naues, quæ in aquis stagnantibus immobiles hærent, nullo ferè negotio dimouentur, & vel lenissimo flatu impelluntur. Fac autem in aere corpus aliquod libratum pendere, sanè illud ad quemlibet circumiecti aeris motum versari obseruabis.

Ex his:

Ex his autem illud perspicuum est, posse planetas duobus; & interdum etiam pluribus motibus cieri. Nam præter æthereum cursum, quo multifariam circumducuntur, peculiari-
bus quoque conuersionibus torquentur.

Cæterum æther, qui nobis circumfuditur, haudquaquam purus est, & tenuis, sed crassus, atque concretus; nam aquæ vaporibus, & expirationibus terræ temperatus, constituit hanc spirabilem naturam, cui nomen est aer. Qualis autem quantusque rerum prope omnium prouentus accedat iugiter aeri, facile intelliget, qui animaduenerit ea omnia, quæ ardore Solis, vel ignis dissipantur, absumunturque, in aerem abire: maximamque eorum, quibus alimur, partem extenuatam, atque in spiritum versam euanescere.



TH. CORNELIVS

Danieli Spinulæ S.



Am tempus appetit, Daniel humanissime, ut ingenij mei factura ex elephantino (quod dicere solitus es) semine concepta proferatur in lucem. Nihil autem est quod tibi excusẽm tarditatem, procrastinationemque meam in promulgandis lucubrationibus, quas septem continuis annis amici conuicio ne dum precibus efflagitarunt; nostri enim fortunam meam; nosti nostrorum hominum mœurs. Scilicet omnes latebras peruestigat malignitas, & ingeniosa est ad fingendum crimen. Mihi verò nostrates Medici, cum aliquam ingenij laudem (quæ eorum est humanitas) tribuant, illud tamen officiosè, & peramanter obijciunt, quod cum sim nouitatis paulo studiosior, soleam sæpiuscule periculosas ancipitesque valetudinis curationes præscribere. Quare non ausus sum nouas observationes, nouaque inuenta in lucem ante proferre, quàm ciuibus nostris re exituque monstrauerim, me in curandis morbis salutare plerumque operam præstare solitum esse. Sic enim fore sum ratus, ut obreñtatoribus meis præcideretur occasio me liberius incessendi. Sed cum nullum sit aduersus Sycophantæ morsum (ut in prouerbio est) remedium, despero planè me posse inuidiæ calumniæque vim effugere. Verumtamen utcumque erit, certè susceptum munus expleuisse videbor, si tibi ceterisque amicis, qui mecum sæpenumero egistis, ut lucubrationes meas publicarem, obtemperauero. Tibi autem vir Clarissime quam sors obtulit dissertationem de Sole, obsidem mei erga te animi, dicatam volui. Neapoli MDCLXI.

DE SOLE.

65

Progymnasma IV.



Olis incomparabilem naturam meritò admiramur: tanto enim splendore fulget, tanta pulchritudine contemplantibus oblectat, tanque multam virtutis suæ vbertatem mundo largitur, ut iure optimo Siderum princeps, mundi lampas, mens, & vita nuncupetur. Quemadmodum verò ad immensum Solis fulgorem deficiunt oculi, ita in percipienda singulari eius natura caligat intellectus.

Innata quidem, & insita est nobis via, quæ ex rebus cognitis, atque perspectis, ad ignotas, obscurasque animum traducit. Notiora verò plerumque sunt, quæ propius admota cernere, & contrectare datum est nobis: at profectò nihil unquam assimile Soli, seu oculis, seu alio sensu in terris percepimus: nam licet animalia quædam, stirpes, lapidesque ingenito fulgore colluceant, eorum tamen tantulam lucem cum immenso Solis splendore conferre ridiculum est.

Verumtamen si quicquam ex nostratibus cum Sole libeat comparare, nihil planè assumendum potius, quàm ignis, seu flamma. Quin similis apparet Solis per telescopium visi species, atque æris in fornacibus liquati, fusi que: in utroque enim cernere est coruscantem quemdam fulgorem, & multiformes vinbrarum, luminis que vicissitudines.

At vero Solem igneum esse magnis olim philosophis placuit: atque id quidem duorum sensuum testimonio confirmari Cleanthes apud Tullium putat, tactus, & oculorum. Nam Solis candor illustrior est, quàm ullus ignis; quippe qui immenso Mundo tam longè, latè que colluceat; & is eius tactus est, non ut tepefaciat solum, sed etiam sæpe comburat; quorum neutrum faceret nisi esset igneus.

Fortassis autem videbitur absurda hæc Solis cum flamma
I compa-

comparatio. Primum enim flamma sine pastu permanere non potest: nam fit illa, iugiterque fluit instar aquæ fluuiorum; atque adeo perennis esse debet prouentus eius materiæ, quæ inflammatur, & in decedentis locum sufficitur. Atqui Sol nec alimenta desiderat, nec in instauratione defectus absumitur: nam secus tot sæculis, vel omnino consumptus, vel certè notabiliter imminutus foret. Deinde ea est flammæ natura, ut fatigietur in conum, cuius vertex semper est in sublimi, basis autem in ipsa, quæ incenditur, materia: at Solem esse globosum probant rationes ex oculorum sensu, opticique fundamentis depromptæ.

Verum dispar est Solis, & nostratis flammæ conditio: flamma enim cum à grauiori aere vndequaque sit circumfusa, ad superiora semper erigitur: atque adeo nisi recens materia iugiter incendatur, protinus flamma deficit; atqui Solis particule nusquam aliò extra proprium globum auolant; idcirco nec reparationis indigent. Sic amnis, qui continenter labitur euanesceret, nisi perennis vnda succederet; sed stagnum sine noui humoris prouentus perdurat. At quia flamma à grauitate ambientis aeris propulsa fertur in sublimè, necesse est medias eiusdem partes, utpote vehementius incitatas supra ceteras assurgere. Quamobrem flamma metæ formam, figuramque semper effingit: sed solare corpus in coni figura haudquaquam formatur, quia nunquam eiusdem partes extra proprios limites mutabili successione vagantur.

Sed verum tamen est opinio à Stoicis maximè peruulgata, patet Solem, & Sidera, ac terræ, oceanique humoribus renouari: illa quoque ipsa coni specie figurata placet esse Cleanthi. Nec verò me latet inueniri nonnullos, qui hanc de pastu stellarum sententiam comprobari posse autumant macularum Solarium testimonio: obseruatum enim est illas disci Solaris partes, quæ ex macularum obiectu obscuræ, & tenebricolæ apparent, postmodum splendescere, ceterisque lucidiores fieri; tamquam si ipsa macularum substantia incensa altæ, instauratæque viulcerent.

Quam-

Quamvis autem tanta sit, tamque immensa stellarum inerrantium altitudo, ut illarum formam contemplari, & oculorum sensu definire non liceat (nam per telescopium spectatæ informes, & nulla certa figura terminatæ videntur) Solis tamen formam globosam esse, non conicam, liquet ex eo, quod eiusdem discus rötundo semper ambitu circumscriptus cernatur. Nisi quis ad tuendam Cleanthis opinionem contendat Solem in metæ formam figuratum esse, at eiusdem semper basim nostris oculis obuersari. Quod autem Solis Lunæue figura globosa cum sit, nihilominus plana videatur, fit propter magnam eorumdem à nobis distantiam, quæ quidem tanta est, ut imperceptas reddat semidiametros, quæ in rectis lineis ex oculo ad vtriuslibet centra ductis, interceptiuntur.

Sed cum ea sit Solis natura, ut calorem longè, latèque diffundat, & cuncta etiam sua luce lustret, & compleat, inquirendum quomodo hanc ille vim, & efficientiam habeat. Nam visum est nonnullis Cœlestia corpora supra elementorum vires agere, & præstantiore quadam virtute pollere, atque adeo cum minimè ignea sint, calefacere nos, atque illuminare. Multa præterea in hanc sententiam disputant illi, qui censent Cœli naturam immutabilem esse, & diuiniore cuiusdam conditionis participem, quam ea, quæ ex elementis constituta ponuntur. Tandem verò cum compertum iam sit, & ratione à sensibus deducta comprobatum Solem, & stellas haudquāquam esse immutabiles, expertesque earum affectionum, quæ tribuuntur elementis, quid obstat quin dicamus lumen caloremque à Sole profectum eiusdem esse naturæ cum illo, qui ab igne producitur? Profectò enim Solares radij in angustum spatium infractione, vel percussu coacti incendium excitant, & igneo calore temperato stirpes viuunt, & vigent. At de hoc minimè ambigeret is, qui lucis calorisque ortum, & causas fuerit affectus.

Cæterum vim naturamque caloris haudquāquam percepisse videntur, qui ex Aristòtele dixerunt illum esse qualitatem, quamdam congregantem ea, quæ similis naturæ sunt corpora,

diffimilia verò segregantem : Quippe ea potius vis est caloris, ut corporum particulas agitet, verletque, atque adeo sæpenu-
mero dissoluat, & liquefaciat : at liquidorum corporum par-
tes in sedem sibi gravitatis, aut leuitatis ratione debitam, sin-
gulæ feruntur : unde fit ut corpuscula dissimilis naturæ, quæ
impari gravitate sunt prædita, dum soluta, & libera sunt, di-
uersum nacta locum segregentur. Verùm accidit aliquando,
ut res dissimilis naturæ, dum vi caloris liquantur in vnam si-
mul massam permixtæ coalescant ; vel quia sunt æque graues,
vel quia inuicem tenaciter hærent ; ut cernere est in pice, oleo,
cera, & similibus, atque etiam in ære stannoque, quæ igne li-
quata in vnum corpus concresecunt. At verò omnia fere corpo-
ra caloris vi liquefcere est obseruatum : quædam enim cum
ignita fuerint prorsus funduntur ; cætera omnia, præter ea,
quæ in vapores halitusque abeunt, in cineres resolvuntur : atqui
cinis omnis diutino ignis ardore conflagens, tandem liquatur
in vitrum. Interdum autem ea, quæ dissimilis sunt naturæ non
à calore modò, sed etiam à frigore segregantur : sic nonnun-
quam aqua vino permixta concrefcit in glaciem, ac proinde fri-
goris vi à liquenti vino segregatur ; quin frigore etiam spissa-
tum butyrum solet à reliquo lacte secerni.

Mira sunt, & prorsus incredibilia, quæ de calore scripta sunt
ab Hippocrate. *Mibi, inquit ille, sanè videtur id quod calidum vo-*
camus immortale esse, & cuncta intelligere, cernere, audire, & omnino sci-
re omnia tum præsentia, tum futura. Eius autem plurima pars, cum turba-
ta essent omnia in supernam circumferentiam secessit ; & videntur Veteres ip-
sam æthera nuncupasse. Telesius quoque calori plus æquo tribuit ;
nam lumen præter cætera, motumque à calore proficisci vo-
luit.

Hæc autem, & alia eiusmodi, etsi explicari, & ad naturam
reuocari quodammodo possint, ita tamen, ut sonant, à re, &
physica ratione remota videntur, aut certe hyperbolicè dicta.
Enimvero vis illa, in qua lucis calorisque actio consistit, à mo-
tu, & agitatione ætheris reuera pendet. Hinc autem sensus est
omnis, animique intelligentia, ut suo loco perspicuū faciemus.

Nos

Nos autem ad explicandam caloris originem, ea omnino assumenda putamus, quæ sunt à Platone in Theæteto per Socratis personam disputata. Scilicet calorem (ut & pleraque eorum, quæ sensu percipiuntur) haudquaquam esse ex se tale quicquam, quale nobis videtur, neque etiam esse aliquid extra tangentis corpus, aut in ipso tangente, sed fieri ex appulsu eius rei, quæ calida dicitur ad manum aliudue membrum, in quo tangendi vis inest: rursus id omne, quod sensum afficit motum esse, & præter motum nihil; motum autem in eo quod sentitur, habere agentis rationem, at in eo quod sentit, patientis: denique agens, & patiens utraque mota calorem sensumque omnem mutuo congressu efficere.

Quibus rebus positis haud erit difficile vim naturamque caloris intelligere: quippe sensus is, quo calorem percipimus oritur ex motu, & agitatione subtilis cuiusdam materiæ membranæ, nervi, alijve tactus instrumentis circumfusæ, ad cuius agitationem cognatum quoque spiritum moveri necesse est; & hinc est sensus caloris.

Porro corpora omnia, quæcumque vim caloris in se continent magis minusve participant ætherem, seu materiam illam, in cuius agitatione naturam sensumque caloris consistere diximus. Re autem vera nihil suapte naturam est, ne ipsa quidem flamma, vel ignis; sed ita nobis videtur quicquid motu eiusmodi cietur, ut spiritum per instrumenta tactus diffusum cognitione quadam excitet, & multifariam agitet. Vnde liquet causa cur tritu, collisuque durorum corporum calor, & sæpe etiam ignis eliciatur: æther enim, qui in ijs continetur frictione, atque conflictu concitatus, & multiformi motu celeriter agitur, calorem ignemque progignit. Quocirca mirum videri minime debet quod à calore omnia dissoluantur, atque liquecant.

Flammam verò, & omne quod calidum vocamus igneumque vario motu cieri, atque agitari, notum est, & ipsis planè oculis manifestum: quò fortasse respiciens Telesius motum à calore fieri putavit, contra atque nostri philosophi vulgò sentiunt,

tiunt, qui motum volunt esse causam caloris. Verumtamen bene veritatem intuentibus videbitur calor, neque à motu pendere, neque motum efficere, sed in ipso met motu consistere.

Frigus autem non aliter sentitur, quàm per caloris defectum. Enimvero quaecumque sunt eiusmodi, ut spirituum per instrumenta tactus discurrentium motum sistere, aut retardare possint, frigida videntur: cætera verò quæ spirituum agitationem augment, caloris sensum progignunt.

Sed cum nonnunquam ex duorum corporum confusione novus motus, novaque particularum agitatio suscitetur, ut in permistione calcis, & aquæ contingit, liquet quid sit causæ cur quædam manibus contrectata frigida videantur, mania verò, atque deglutita calorem in ore, ac ventriculo excitent. Ex quo perspicua quoque fit ratio discriminis inter ea, quæ actu, atque potestate calida dicuntur.

Perperam autem vulgo statuunt à calore omnia rarefieri, & in maiorem molem distendi; frigore verò densari, & in minus spatium cogi. Profecto enim aqua multò maiorem locum obsidet, cum in glaciem concrevit, quàm cum fervet; nec non spissatum concretumque aurum fusò, atque liquenti supernatat; quod in cæteris quoque metallis, alijsque rebus quamplurimis contingere observamus.

Quatenus igitur Sol calidus dicendus sit, vel quomodo calorem queat excitare, satis videor indicasse. Frustra verò nonnulli ut Solis stellarumque naturam extollerent, plauderentque rebus ignotis, calorem nescio quem in Cœlo sunt commenti longè nobiliorem, quàm is, qui ab igne, nostrisque rebus proficiscitur. Neque enim ignis ille, quem Prometheus, seu cauo speculo, seu vitrea sphaera, similiue artificio subduxit e Sole, censendus est ei dissimilis, qui chalybis, silicumque attritu, atque conflictu excitatur.

Iam verò ad explicandam lucis naturam accedamus: longè autem opinione falluntur, qui censent lumen extra oculos existere, & quicquam tale esse, quale visu percipitur. Enimvero nusquam alibi lumen est, quàm in ipso met videntis oculo:

nam

nam gignitur illud ex motu appulsuque ætheris ad eam oculi partem, quæ reticulatam tunicam format; ubi spiritus externo, & aduentitio pullu agitur, luminis ideam menti percipiendam indipiscit.

Nonnunquam autem etsi nullum adsit lucidum corpus, quod circumfusus aerem afficiat, sed humor tamen, aut halitus oculi fundum peruadat, & reticulatæ tunicæ capillamenta pulset, statim lumen ante oculos obuersatur. Quin etiam oculo quantumuis clauso, si vel hirquus, vel alia pars iuxta fundum posita extremo vngue fricetur, apparebit illico areola luminosa eò clarior, quò pars oculi vngue pulsata ad fundum propius accesserit.

Fit igitur lumen ex motu ætheris, seu subtilis materiæ à lucido corpore per spatia diaphana oculis communicato. Ea enim est lucis natura, vt perenni pullu, & veluti systole quadam, atque diastole circumiectum æthera propellat. Vnde luminis actio non consistit in solo pressu, sed potius in iterato percussu: vt constat ex areolis luminosis, quæ oculis vngue compressis cernuntur: illæ enim statim obscurantur, euanescentque; nisi alterno pressu pulsus iteretur.

Ex his, quæ de natura lucis dicta sunt hætenus, liquet lumen non esse in rebus, quæ luminosæ, aut lucidæ appellantur, sed fieri in ipso sentiente: quemadmodum dolor non est in gladio, sed fit in parte animalis, quæ vulneratur. Idem pariter de calore, & his omnibus, quæ sensu percipiuntur iudicandum: si figuram motum magnitudinem, & numerum, quæ philosophorum vulgus sensibilia communia vocat, exceperimus.

TH. CORNELIVS

Iohanni Baptistæ Capucio, & Leonardo
à Capua. S.



*L*ætabar non ita pridem me hoc seculo natum, quo physiologia non sophisticis argutationibus, in quibus scholæ iam diu occupata fuere, sed accurata rerum naturæque observatione illustrari cepta est à Galilæo, Cartesio, alijsque compluribus præstantissimis viris. Neque verò mediocrem mihi spem fecerant præclara Guilielmi Harueij inuenta: putabam enim fore ut ex his Medici saniora tandem medendi præcepta elicerent. Nunc autem me amici lectissimi, atque ornatissimi, nostræ sortis valde tædet, pigetque: quandoquidem extinctis nuper præclarissimis illis bonarum artium veritatisque cultoribus, subsequutum est pestilentissimum hoc tempus, quo magna terris, ac nostris potissimum oris barbaries repente incubuit. Exaruerunt protinus sapientiæ studia, malæque artes vberimè succreuerunt. Iam triumphat inscitia, & virtuti veritatique prope bellum indicitur. Vigent autem nonnulli ineptè eruditi, qui sapientiæ principatum insolenter sibi arrogant, eosque omnes, qui reconditas, & exquisitas literas norunt, in senso, atque inimico animo persequuntur. Quale verò ego putem esse stomachi vestri in istorum nequitia fastidium? Ignoscite quæso Viri humanissimi, si consilij vestri rationem patefecero. Scilicet maluistis ab horum oculis remotis, otium in angulis consumere, & quicquid vitæ meliora parastis, deponere, quàm aduersus eorum catotechnias pugnando, honori vestro velificari. At utinam ego in hac ipsa perstitissem sententia, nec passus unquam forem me popularibus huius urbis ciuibus innotescere; Non enim mihi eius gentis contigisset subire inuidiam, atque calumnias. Sed quando iam omnia pertuli, & hycophantijs adhuc non succubui, haudquaquam verebor mea hæc scripta hortatu consilioque vestro limata, atque congesta in vulgus emitte. Cæterum cum vos nunquam non animo meo infixos habeam, vigeatque semper apud me egregia vestra virtutis recordatio, disertationem hanc, quæ est de ortu hominis, non meo iudicio delectam, sed quam fors dedit, vobis dicare institui, ut & amoris erga vos meo, & vestris meritis aliqua ex parte satisfecisse viderer.

Neapoli MDCLXI.

DE GENERATIONE

HOMINIS.

Progymnasma V.



Qvod in physicis disquisitionibus sepe numero vsu-
uenit, vt videlicet disceptantes in varias discre-
pantesque sententias distrahantur, id maximè in
questione, quæ est de animalium procreatione
videmus contingere. De hac enim tanta opinio-
num dissensione certant Autores, vt quò maiorem quis ope-
ram in perlegendis, & expendendis illorum monumentis col-
locauerit, eo tandem sese rei magis ignarum agnoscat, ac de
veritate planè desperet. Multa olim super hac re scripserat
Aristoteles, in quibus nec mediocrem in obseruando diligen-
tiam, nec contemnendam in iudicando prudentiam depre-
hendet is, qui naturæ mysteria penitus peruestigarit. Subit
autem mirari cur Medici, quorum hæc nosse maximè inter-
erat, repudiata Aristotelis doctrina, imò etiam neglecta sen-
suum fide, de ortu hominis ea sentiant, quæ & rationi, & au-
topsiæ plurimùm aduersantur. Sed hic est hominum mos, vt
ad quamcunque sunt disciplinam (vtar enim verbis Tullij)
quasi tempestate delati, ad eam tamquam ad saxum adhære-
scant. Scilicet Philosophiam quotquot omnes profitentur iu-
rant in verba Aristotelis. At Medici aduocatione mercenaria,
venalique sententia Galeno addicti, quasque mancipati, eius-
dem placita sine vlllo veritatis delectu temere conlectantur, &
tāquam pro aris focisque dimicaturi pugnacissimè defendūt.

Guilielmus Harueius cum ex inuento, deprehensoque san-
guinis motu, gloriosissimum egisset triumphum, ad inuesti-
gandam animalium generationem animum adiunxit. Quam-
obrem adhibita frequenti Zootomia (nam ingens illi cuiusvis

generis animantium copia, & dissecandi opportunitas abunde suppetijt) permulta in lucem protulit à se primum animadu-uerſa, atque notata; quæ mihi iam diu laxum hoc voluenti magno, fateor, adiuvento fuere; præſertim cum fortuna mihi inuiderit extirpiciam exercere in animantibus maioribus, quæque non ſine ſumptu comparantur.

Interea non diſſimulabo Haruenum in eiufmodi ſtudio ita ſe præſtitiffe, vt cum ſummam in obſeruando experiendoque diligentiam exhibuerit, in iudicando tamen per ſæpe labatur: quippe experimenta magno labore, atque induſtria conquiſita ad præconcepas opiniones (quod dolenter potius, quàm contumelioſe dictum velim) perperam traducit. Cæterùm quid Ego non Harucij modo aliorumque Autorum obſeruati-
onibus inſtructus, ſed me iſetiam peculiaribus fretus expe-
rimentis, de hominis generatione ſtatuendum putem, in diſ-
ſertationis huius decurſu manifeſtum faciam.

Conſiderare autem primum oportet non vno eodemque modo viuentia omnia generari: Multæ enim, & animantes, & ſtirpes ſunt, quæ cum nullo conſpicio ſemine procreatæ videantur, ſpontaneum ortum habere dicuntur: Sed plantæ ple-
ræque ex ſeminibus oriuntur; quemadmodum & maxima
animalium pars ex ouis, quæ plantarum ſeminibus respon-
dent, propagatur. Verum homines, & perfectorum anima-
lium ingens multitudo ex parentum ſemine in matris utero
confluente progignuntur.

Hinc triplicem animalium procreationem diſtinxerunt Au-
tores, aliam quidem ex ovo, aliam ex ſemine, & aliam ran-
dem ex purri; vt propterea animal quoduis, vel *ωὸτόκον*, vel
ζωότοκον, vel *αὐρίκτοκον* ex Ariſtotele ſignificandum; ac ſi
dicamus vel ouiparum, vel viviparum, vel ſponte naturæ.

Facilis autem eſt nec ratione modo, ſed ſenſibus quoque
perſpecta ſtirpium e ſemine propagatio. Videmus enim ple-
runque in plantarum ſemine germen quoddam aut abſolu-
tam formam, aut certè rude futuræ ſtirpis ſimulachrum re-
præſentans. Huiufmodi autem germina ſatis conſpicua de-
prehen-

prehendet, qui volet in nucibus quibuscumque præsertim verò pineis, itemque glandibus fabisque, quæ diffusæ, ac bipertitæ eo potissimum tempore, quo humoris plenæ turgescunt, produnt geminos surculos, seu plantas.

Ad similitudinem verò stirpium ipsius quoque hominis generationem exprimi posse credideram. Etenim crassus ille, ac concretus humor, quem semen genituramque vocant, plantarum semini mihi videbatur analogus: censebamque latere in certa eius portione, quam videlicet vno congressu vir in mulieris uterum eiacularur, tenerum futuræ prolis germen, seu rudimentum, quod in concipientem comprehendentemque naturam incidens, nutritios succos à materno sanguine mutaretur.

Rē tamen ad veritatis trutinam accuratius pensitata animaduerti magnam esse seminis stirpium, cum hominum generationis dissimilitudinem: illud enim verum seminis rationem habet, cum possit generare similia illis, à quibus secretum est: hominis verò genitura non item.

Si quis autem quærat cuiusmodi esse debeat animantium semen, quod stirpium semini sit analogum; Respondebo ex Aristotele id esse, quod ex ambobus coeuntibus originem trahit, & vtriusque sexus vim continet; id est quod ex matre, & foetum primum miscetur, quasi conceptus promiscuus. Eiusmodi in ouiparis est ouum foecundum: hoc enim iam habet quod ex ambobus requiritur; & potens est gignere tale animal, qualia sunt illa à quibus discretum est. At in viuiparorum quoque utero, certo quodam post concubitum tempore, fieri conceptum ouiformem, seu massulam inftar oui membrana obductis, cui detractum sit putamen, ab Aristotele moniti semel, atque iterum obseruauimus.

Hoc igitur inter genituram, & semen interesse docet Aristoteles, quod genitura sit humidum illud excrementum, quod suo sexus alteruter genitali subministrat: semen autem conceptus ex utroque parente procedens. Quam quidem diuerſam nominum rationem, utpote nostro instituto conſen-

taneam deinceps retinebimus.

Sed videamus iam quid genitura sit, unde prodeat, quidue ad hominis procreationem conferat. Illud autem in primis notandum genituram e duabus constitutam esse naturis, ex humido scilicet illo crassamento, quod sensibus est manifestum, & tenuissima quadam substantia, quæ sensum quidem effugiens sola rationeprehenditur: porro in hanc vim, atque energiam omnem inesse ostendemus; nam crassior illa substantia nil aliud est, quam quoddam huius, ut ita dicam, vas, seu conceptaculum, vel si mauis integumentum, atque inuolucrum; quod sanè Medicorum hæcenus delusit oculos, qui nucleum se nactos putantes, cortices, & siliquas obtinuerunt.

Vulgò opinantur genituræ crassamentum fieri ex superfluitate sanguinis magis, atque magis elaborati, & in albam crassioremq; substantiam concreti: idque ex eo comprobant, quod genitura crudior emissa (cum videlicet re venerea ultra modum quis vitur) cruenta iam aliquibus prodire soleat.

Verum Ego certissimis fretus coniecturis constanter assequor materiam, e qua genituræ crassamentum constituitur, albuminis instar, e peculiaribus vasis effluere, atque in sua deinde concepracula recondi; unde concubitus tempore exiliat, nec unquam purpurei sanguinis speciem exhibuisse. Nam quod nonnullis intemperatioribus sanguinolenta genitura effluerit aliquando, id ex venæ potius, arteriæ alicuius hiatus (si tamen vera narrantur) quam ex defectu genituræ provenisse putandum est: quippe ubi vniuersa genitura exilierit, cessat statim tentigo, languetque æstus cupidinis.

Ut tamen sententiæ nostræ fundamenta facilè percipiantur, operæ pretium erit nonnulla ex Anatome repetere; ac primò certum ratumque velim esse apud eos, qui nostra hæc legerint, sanguinem aliosque humores à corde per arterias ad partes corporis permanare, per venas autem à partibus ad cor relabi: ad hæc comites arteriæ fere semper venas esse, & cum illis per varias anastomoses connecti: præterea arterias plerunque coniugibus venis minores esse, interdum verò maiores. Sic arteriæ,

Quæ

Quæ in uterum prægnantis animalis pertinent venis frequentiores, amplioresque sunt, & maiores quò foetus grandior fuerit: Contra vena umbilicalis arterias magnitudine sua longè superat: Venæ melaraicæ recens palatæ animantis arterijs sunt multò maiores; spermaticæ verò arteriæ in foecundis animalibus ampliores, capacioresque sunt venis.

Age verò reconditum naturæ mysterium aperiamus. Arteriae, quæ ad uterum gravidæ animantis protenduntur, succum quemdam foetui alendo idoneum afferunt, quo intra uterum deposito, refluit sanguis per venas: quamobrem maiorem esse oportet arteriarum, quàm venarum amplitudinem. Dispar autem est umbilicalium vasorum conditio; nam arterijs multò maiores sunt venæ, utpote quæ una cum refluyente ex arterijs sanguine, aduehant quoque arreptum ex uteri placenta nutrimentum succum, quò foetus alatur.

Idem verò ut ad propositum regrediamur, seminales arteriæ cum venis per innumeras anastomoses connectuntur, capreolorumque instar inuicem implicantur in vase illo pyramidali, quod corpus varicolum, seu pampiniforme vocant Anatomici; in quo talis formatur vasorum contextus, ut vix ulla oculorum acies queat ab arteria venam internoscere. At in peripetum habeo nusquam inueniri cuiusmodi plexus, nisi ubi secretionem aliquam natura molitur, ut alias ostendam. Quamobrem genituræ crassamentum, dum una cum sanguine per arterias spermaticas delabatur, in eo plexu secernitur; unde fit ut venæ remeantem sanguinem excipientes sint minores arterijs.

Nec id quidem mihi dubium est quin tale crassamentum quo tempore secretum à sanguine elabitur ex arterijs spermaticis, exalbescat, oui que albuginem quodammodo repræsentet. Quippe autopsia edoctus sum succum, quo foetus in utero alitur, simili etiam specie desfluere; quemadmodum & albumen, quò ova in gallinæ utero coagulantur. Eiusdem pariter generis substantiam secerni ex sanguine in plexibus cerebri suo loco demonstrabimus. Quocirca sciendum est genituræ materiam

teriam statim vt ex arterijs excidit, nullo mutationis interuentu exalbefcere.

Genituram in testibus peculiari quadam eorumdem vico-
fici omnes ferè Medici vnanimi consensu tradiderunt. Sed mi-
rari satis non possum cur ita crediderint; cum nunquam non
occurrant exsecti, qui libidinantes genituram largiter profun-
dant. Tolerabilior sanè est illorum sententia, qui censent te-
stes non conficere genituram, sed perficere potius eidemque
fœcunditatem impertiri. Nam profecto magna vis est te-
stium; hi enim ad vniuersi corporis robur magnopere conse-
runt. Quamobrem castrati virilem fortitudinem obliiti, quasi
in mulieres degenerant; vultu enim, colore, imò etiam mo-
ribus effœminantur: lætitia illis ora fulgent, hebelcit acies men-
tis, vox virum non sonat, & vires omnino languescunt. Quid
igitur mirum, si exsecti progenerandis fœcibus plerumque sint
infractiles? Mihi verò experientia compertum est canem, cui
testes fuerant abscissi, filios generasse; quod de Tauris, Equis-
que nonnulli memorant: nec desunt qui narrent de mulieri-
bus, quæ ex concubitu cum castratis viris aliquando concepe-
runt, quod tamen non minùs difficile scitu, quam factu reor.
Quippe non licet exsectis cœcumbere nisi cum impudicis mu-
lieribus, à quibus vix vnquam extorseris veritatem; præter-
quamquod & ipsæ etiam præsumpta opinione falluntur.

Neque verò prætereundum complura vasa, quæ ad testes,
& proxima loca pertinent, in exsectione discindi, viasque inter-
cludi, per quas substantia aliqua ad generationem necessaria
solet permeare: quod sanè notauit olim Hippocrates, seu quis-
quis alius libri de genitura Author.

Hactenus de corporea substantia, seu crassamento, quod
quasi vas est, aut aliquod genituræ receptaculum: nam quid-
quid ad conceptionem genituræ confert, id agitur ab illa parte,
quæ oculorum effugit obitum. Hæc autem multorum fati-
gavit ingenia, qui cum vim, & effectum agnoscerent, causam
tamem obscuritate inuolutam naturæ ignorauerunt.

Viget passim in ore nostrorum philosophorum celeberrimus

mus ille Aristotelis sermo: In illo in semine omnium quod facit ut fecunda sint semina, videlicet quod calor vocatur, idque non ignis, non talis facultas est, sed spiritus qui in semine spumosoque corpore continetur; & natura, quæ in eo spiritu est, proportionem respondens elemento stellarum. Quamobrem ignis nullum animal generat, neque constitui quicquam densis, vel humidis, vel siccis videtur. At vero Solis calor, & animalium non modo, qui semine continetur, verum etiam si quid excrementi sit, quamquam diuersum à natura; tamen id quoque principium habet vitale; Ceterum calorem in animalibus contentum nec ignem esse, neque ab igne originem ducere, manifestum ex his est.

Hæc vero quamquam magnificum nescio quid sonare videntur, retamen vera nihilo amplius præferunt, quam speciosam exaggerationem, seu potius umbratilem quamdam ignotæ rei amplificationem. Quidnam enim illa significant, supra vires Elementorum agere; participare corpus magis diuinum, quam ea, quæ elementa appellantur; proportionem respondere elemento stellarum; & similia, quæ hic inculcat Aristoteles? scilicet rem inuolutam cum nulla posset ratione illustrare, ἀλλυορίας potius obscurauit. Porro discrimen illud cælestis elementarisque caloris, in quo omne ratiocinationis suæ fundamentum positum est, omnino commentitium esse iam demonstraui.

Zeno Stoicorum princeps opinatus est id quod vni cum humido genituræ crassamento ex viro exilit, esse animæ partem, & auulsionem: nec aliter sensisse Epicurum constat; hic enim semen dixit esse corporis, & animæ detractam partem; ideoque venereorum vium officere valetudinis commodo: quidni hoc ipsum, ut alia, mutuatus à Democrito, qui apud Plinium venerem damnauit, ut in qua homo alius exiliret ab homine. In hac etiam sententia pertinaciter obstinauit Tertullianus, qui traduces esse voluit animas, viuumque à primordio semen, quare in hunc aliquando locutus est modum. In illo ipso vltimæ voluptatis æstu, quo genitale virus expellitur, nonne aliquid quoque de anima videmus exire, atque adeo marcescimus, & deuigescimus cum lucis detrimento? Gregorius item Nyssæ antistes aperte prodidit inesse in hominis semine animam, omnesque animæ facultates in eo deli-

delitescere, suo tempore, atque ordine educendas; id autem ita concludit. Nihil ex inanimis vim in sese habet mouendi itemque crescendi; at perspectum est eos, qui in utero aluntur, & incrementum capessere, & de loco ad locum moueri: igitur unum, & idem esse debet tum animi, tum corporis constitutionis principium.

Verum tamen si hæc sententia ab egregijs profecta sit authoribus, nec sine aliqua probabili coniectura, & ratione prolata videatur; tamen haud scio an iure ab illis recipi possit, quorum animus veræ religionis pietate deuincitur. Profectò sanior sententia, cui adherere par est, negat à progenitoribus dari animas; sed illarum ferendarum rationem uni, ac soli Deo subiacere decernit. Si quis autem constituerit in semine ignobilioris quamdam animam, qualis illa est, quam vegetatiuam iuniores, Plinius alentem appellat, cuius vi generationis materia erumpat in actum, donec foetus in utero conformetur, aptumque immortalis animæ (quæ à Deo facta post conceptionem protinus insinuat in corpus) domicilium paretur, quid tum inde? Verum nobis non libet in ista velut adyta penetrare.

Paracelsus omnem procreandi vim positam rentur in miumia, ut vocant, seu vitali balsamo, & sulfure, quod per vniuersum animalis corpus dispergi, suoque fauore omnia complecti prædicat. Eius autem naturam penè incorpoream esse dicunt, conseruarique in humido geniturae crassamento, seu in vase idoneo, donec in uterum coniecta vires suas possit exferere.

Quisquis autem accuratè fuerit contemplatus quomodo Gallina bis terie à Gallo compressa viginti, immo etiam plura parere soleat oua fecunda; quauè item ratione papiliones illi, qui ex erucis, atque bombicibus per metamorphosin quamdam oriuntur, magnam ouorum multitudinem, quam foeminae utero gestant, unico intuitu compleant, atque fecundent, (cum tamen interea eiusmodi oua duriori testa obducantur) facile sibi persuadebit ingentem esse geniturae vim, quæ per occultum agat, & corpora quantumuis densa permeet: nullam verò in crassamento efficacitatem esse, cum illud oua, conceptusque

præque minimè ingrediatur; sed conceptaculi tantum munus obeat, quo perfuncto vel ex utero delabitur, vel in tenues halitus vaporesque dissipatur, ut mox videbimus.

An verò sicut genituræ crassamentum ab arterijs spermaticis secretum in peculiaria vasa reconditur, unde concubitus tempore exiliat, ita etiam præstantior hæc natura, in qua generandi vis inest, crassamento permixta in eodem conceptaculo contineatur, res est digna, de qua quærat. Mihi sanè videtur eiusmodi substantiam non vni tantum loco affixam hære, sed per vniuersum corpus permanere; inque ipso venerearum illecebrarum æstu efferuescere; ac demum vi imaginationis, cui potissimum hoc munus incumbit, detrudi, & ad exitum vna cum consentaneo crassamento stimulari.

Fœminas verò eiusmodi genitura carere nemo sana mente, præditus opinabitur; cum eadem illis ex coitu contingant, quæ maribus accidunt; nec obscuros euentus ex feruore turgentis genituræ in mulieribus liceat deprehendere.

Difficiliorem sanè determinationem habet quæstio, utrum muliebris genitura vim aliquam ad procreationem conferat; an fomitem tantum incitamentumque præstet, & sit generationis quasi lenocinium. Scriptum est ab Hippocrate dementem cum esse, qui animam animæ, idest genituram genituræ admisceri non crediderit. Quippe hinc factum videtur, ut natum modò matrem, modò patrem mira similitudine expriment; interdum verò vtriusque velut mixtam speciem referant; immo animalia à duobus diuersis generibus nata, ut muli, & hinni, tertij generis fiant, & neutri parentum sint similia. Huc autem spectare videtur illa obseruatio pastorum, qui equas post asini initum custodiunt, ne abortiant; aut cum equis maribus cœcant; à quibus facilius implentur. Aiunt enim equam ex Asinico coitu non mulum parere, sed equuleum; si postquam fuerit impleta, fatigetur: quippe fieri potest ut maris genitura ex nimio prægnantis motu disperdatur, ac propterea sola fœminæ genitura superstes formet fœtum matri omnino similem. Hæc argumenta nonnulli putant satis esse ad probandum

L

maris,

maris, forminaeque genituras inuicem misceri, ac in vtraque efficiendi vim inesse, seu æqualem, seu in alterutra maiorem: unde similitudinis ratio pendeat.

Sed compertum est nobis natorum cum parentibus similitudinem non ab efficiente tantum vi, verum à materia quoque, & alimento alijsue causis prouenire: sic peregrina semina, vt notauit Aristoteles, ad postremum pro terræ natura redduntur; hæc enim materiam corpusque seminibus præstat: & oues caprino lacte enutritæ, durius lanitium proferunt: atque foemina materiam omnem legeremque foetui tubministrat, immo eundem nonnunquam ita immutat imaginationis vi, vt idcirco monstrosa quædam in natura contingant. Quid? quod mulieres quædam adiurant se penumero se concepisse sine ea, quæ per coitum fit, voluptate. Numquid verò mulieres paulò hebetiores genituræ emissionem quandoque non sentiunt, quod notabili voluptate minimè perfundantur? An necesse non est vtriusque sexus genituras eodem vna tempore effundi? sed quid frustra torquemur in inquirenda eorum ratione, quæ mulieres dum continentes videri volunt, nobis fallaciter exponunt.

Operæ autem pretium erit in medium proferre rationes coniecturalque, quibus innixi decernimus genituram in procreatione animalium efficientis tantum causæ rationem habere, materiam verò omnem à sola foemina suppeditari. Scio hæc Medicos, Galei gregales moleste grauiterturque laturos? ruit enim decantata illa partium hominis diuisio in spermaticas, atque sanguineas; nam ossa, cartilagine, neruos, & eiusmodi albas partes à genitura crassamento; rubras verò, vt cordis, iecorisque parenchymata, & carnes e materno sanguine concretas arbitrantur: nec aliunde id concludunt, quàm ex similitudine; quàm partes illæ cum genitura, hæc vero cum sanguine videntur habere.

Sed illos, qui ita sentiunt ad experientiam inspectionemque prouoco. Primum igitur pulli gallinacei generationem ex ovo contemblemur; quàm sic se habere docet autopsia. Corporatur

tar pullus ex oui albumine, in quo nulla prorsus ante incubationem apparet sanguinis nota. Prima autem pulli rudimenta formantur in orbiculo illo, seu circulari macula, quam vitelli tunica adnatam, in media vtriusque cacuminis oui distantia consistere obseruamus. Nemo autem fuit vnquam vsque adeo lynceus vt galli genituram in ouo conspici potuerit: siquidem *χάλαζαι*, idest grandines, quæ in vtroque oui vertice visuntur, & à mulierculis pro galli genitura ostentantur, longè abunt ab eo loco, in quo prima pulli primordia effingi diximus; & non modò in fœcundis, sed etiam in hypenemisis ouis inueniuntur. Cum igitur in ouo nullum adspectabile genituræ vestigium deprehendatur (nam circularis macula, cuius modò meminimus, in ouis infœcundis æquè, atque fœcundis cernitur) ex quo ossa, cartilagine, nerui, aliæque partes seminales constituantur; neque sanguis extet, qui materiam præstet cordi, iecori, carnibus, alijsque sanguineis partibus effingendis; Sed omnia pulli membra, quamquam dissimilis naturæ, ex vno eodemque albumine corporentur, quid obstat quin hominis partes, quamquam dissimiles, ex eadem consentur materia, quæ neque sanguis sit, nec genitura, sed altera natura ouorum albumini analoga: qualem intra prægnantium uteros continenter defluere ex dissectione nouimus.

Præterea Harueio auspice deprehendimus fœminarum uteros à maribus fœcundatos, nihil à coitu retinere, quod genituræ speciem referat, nec ante conceptum (qui pluribus post concubitum diebus corporari incipit) apparere aliquod vestigium feminis. Id plane paradoxum videri potest; sed accurata Harueij diligentia omnem sustulit dubitationem; quippe ita se rem habere ille comperit, ex dissectione damarum, ceruarumque sæpius iterata.

His rebus expositis, liquet genituram non esse partem, seu materiam constituendi conceptus, neque eius crassamentum ad generationem quicquam conferre; cum illud absumatur antequam fœtus incipiat coagmentari. Quare superest vt dicamus genituræ vim omnem positam esse in substantia qua-

dam prorsus insensili, quæ materiam à fœmina collatam subigens, generationis sit efficiens.

Materia autem ex qua fœtus conformatur vniuersi modi ferme est in omnibus animantibus, nempe crassus quidam lentusque humor albicans, qualis in vniuerso propemodum ouorum genere reperitur. Eiusmodi humorem sanguini permixtum sæpissimè conspicamur in menstruis fœcundarum mulierum, quem Medicorum vulgus pituitam, seu crudiorē sanguinem arbitrat. Cæterum incipit hic humor in mulieris uterum profluere multis planè diebus à fœcundo coitu: tum verò in massam cogitur, membranaque obducitur: fitque quodammodo ouum molliori tunica sepium. Sæpe autem albuginē eius iste lentor, vel peritissimis viris imposuit: nam in abortu eiectus, habitus est progenitura.

Ad hunc igitur modum obseruatum est in viuiparorum uteris coagmentari conceptus haud absimiles ouis. Hoc tantum inter conceptum verbi gratia humanum, & ouum gallinæcum interest, quòd hoc paratam habeat vniuersam illam materiam, quæ satis sit, donec pullus absolute conformatus excludatur; ac præter albumen complectatur item luteum, quo potissimum pullus iam exclusus, ceu lacte quodam alatur; cum eidem primis statim diebus non sufficiat alimentum ore ingestum: sed conceptus humanus non continet omnem materiam ad partum usque uecessariam; hanc enim in dies singulos à vasis maternis mutuatur; nec præter lentorem albugineum alteram habet substantiam ouorum vitellis similem, quæ puerperio in alimentum cedere debeat. Quamobrem rectè notauit Harucius non ea modò animalia, quæ dicuntur ouipara, sed viuipara quoque, & ipsum genus humanum ex ouo progigni: ne putemus hanc fuisse propriam peculiaremque Tyndaridarum sortem. Porro ex his Mythologi rationem elicient, cur Ægyptiorum Theologia Deos omnes ouo editos esse, perhibuerit.

Hinc liquet futilitatis, summæque leuitatis plenam esse hominulorum procreationem à Paracello, & alijs propositam,
qui

qui ex viri genitura, muliebrique sanguine in vitro vase conclusis, temperatoque calore fotis, pusillos homines generari posse crediderunt. Nam, ut missa faciam incredibilia, atque absurda, quæ illi effutiunt, certè in collectione humani seminis turpissimè labantur; siquidem hoc frustra alibi quæritur, quàm in utero muliebri: neque enim genitura, sed conceptus ante descriptus veram seminis rationem habet.

Est autem ab Authoribus magna dissensione disceptatum, de ordine, quo foetus membra formantur, ac de parte eiusdem primigenia. Hippocrates libro de Diæta scripsit distinguere membra omnia simul & augeri; neque alterum priùs altero, neque posterius; quæ verò maiora sunt natura, tametsi non antefiant, priùs tamen apparere. Galenus tradidit non omnes simul partes effingi, sed alias priùs, alias verò posterius; exemplo eorum, quæ arte fiunt: nam quemadmodum, inquit, Domus non tota simul extruitur, sed fundamenta primùm iaciuntur, inde parietes eriguntur, & tandem tectum superstruitur, sic & animantis fabricam natura molitur, primò effingens quod magis est necessarium, cæterorumque veluti fundamentum; id autem Galeno vitum est iecur, utpote sanguinis officina, ac nutrimenti totius promptuarium. Aristoteles Cor primùm conformari voluit, quod cæteris partibus motum, sensum, atque alimentum suppeditare debeat. Haræcius opinatur ante membrorum omnium constitutionem sanguinem gigni, tum verò ipsius sanguinis conceptacula, nempe cor cum venis, & arterijs.

Sed tamen ego habeo quid præter omnium opinionem de hac re sentiam: nimirum antequam vel sanguis purpurascere, vel ullum adspèctabile membrum in conceptu corporari cœperit, præstruuntur occultæ quædam futuræ animantis lineamenta, ad hunc ferme modum.

Primò vis quæ in semine, hoc est in conceptu, viget spiritum in eo delitescentem excitat; hic autem convenientem naturæ fomitem turget, circumfutumque humorem fermentat, tum buliula formatur, quæ vibrans reciprocoque motu saliens
conclu-

conclusum halitum comprimit, atque in angustias cogit; vt propterea facto impetu halitus erumpat, & ceu per fistulam tubulumque longius procurrat: hoc interim ipatio materia, seu halitus intra bullulam fermentescens, dum ab iteratis eiusdem compressionibus propellitur, procella quodammodo in orbem sinuato, tandem ad ipsam bullulam reuoluitur, idque iugiter fit. Interea ex eodem ductu, tanquam ex trunco complures prorèpunt rami, qui deinde in vnum concurrentes, halitum noua accessione auctum ad bullulam reuehunt.

Hæc autem dum fiunt, obscura sunt; nam tanta horum corporum est tenuitas, vt fugiat aciem: sed ea vis est istius halitus, vt circumiacentem lentorem sensim rarefaciat subigatque, & insigni rubore inficiat. Atque hinc est prima sanguinis origo.

Cæterum sanguis vnà cum halitu ad bullulam delatus à perenni eius motu in tubulum, seu arteriam protruditur; vbi primum in plures quasi riuulos dispergitur, postea verò in eundem locum, veluti fontem, vnà cum fœnore relabitur. Sic ergo fit vt bulla venulæque, quæ priùs tenui spiritu pellucidolæque humore turgentes, oculorum effugiebant obtutum, mox imbutæ sanguine satis conspicuæ fiant.

Qui verò ante nos animalium generationem ex obseruationibus ediscere studuerunt, cum nullum in conceptu conspicuum futuri foetus indicium priùs animaduernerent, quàm sanguis rubescere, & supradicta bullula micare inciperet, crediderunt primigeniam animalis partem esse cor, nam illa micans bulla pro corde est habita. Vni tamen Harueio verisimile visum est sanguinem priùs extare, quàm conceptacula.

Sed proferamus argumenta, quæ sententiæ nostræ fidem, & firmamentum adiungant. Persuasum est ijs, qui in peruestiganda animalium generatione industrij paulòque experientiores fuerunt, foetus conformationem non aliunde promptius, atque facilius accersiri posse, quàm ex inspectione ouorum, hæc enim vbique opportunè semper occurrunt, leuique impendio comparantur. Quam quidem in rem non mediocrem operam diligentiamque contulisse videntur Aristoteles, Vlysses

Aldro.

Aldrouandus, Volcherus Coiter, Hieronymus Fabricius, & nouissimè Guilielmus Harueius.

Observatum est autem ouorum vitellos, qui ante incubatum in circumfuso albumine librati pendent, imò subsidunt nonnihil, & ad imum fundum accedunt, mox ab incubantis gallinæ alteriusve blandi caloris foru leuiiores quodammodo factos sursum efferri, supraque albumen extare; & semper illam partem eminere, cui adnectitur orbiculus albicans; quia videlicet inibi erumpit bulla spiritus plena, quæ dum ad superiora fertur, adnexum oui luteum trahit rapitque. Vnde fit, vt quamcumque in partem ouum conuertatur per id tempus, quo bullula fuerit genita (quod plerumque contingit altero, vel tertio die ab incubitu) semper ad supremum locum efferatur orbiculus. Rectè autem notauit Harueius falsò proditum ab Aristotele, vitellum, eo quo dictum est tempore versus acutum oui verticem efferri. Nectamen, si vera fateri velimus, Harueio assentiemur, qui ad obutulum duntaxat cacumen asfurgere luteum dixit: si quidem non ad hunc, vel illum verticem vitellus attollitur; sed ab adnexa bullula in superam eminentemque oui partem attrahitur.

Sic igitur pulli corpus formari incipit, vt primùm obscura quædam valorum lineamenta fingantur, quæ tum deinde conspicua fiant, cum rubore sanguinis fuerint infecta. Ante verò quàm vllum extet adipectabile membrum, formantur rudimenta cordis, id est vascula, quæ iugiter palpitantia sanguinem perenni concitatione propellunt.

In hac autem obseruatione notandum multò magis turgere venulas, quàm arteriolas: Quippe sanguis per arterias delatus lentorem nouiter subactum, colliquefactumque in venas adigit, vt proinde hæ plus humoris, quàm arteriæ contineant. Interea ex hoc humore animalis partes certo quodam ordine coagmentantur.

Primùm enim dorsum extruitur, cui adnectitur caput ex tribus, ceu vesiculis conflatum, quarum duæ oculos, tercia cerebrum refert: Apparet autem caput in prima conformatione magnum,

magnum, atque immanè ratione reliqui corporis; deinde brachia manusque, nec non crura cum pedibus adiunguntur. Dum verò hæc formantur, vix licet vlla viscerum rudimenta discernere, præter vesicas, ex quibus cordis vasa effingi diximus.

Paucis verò diebus postquam punctum micans in conceptu apparuit, vniuersi corporis delineatio absoluitur; tum denique exta formantur, nempe aluus, & intestina, lien, renes, iecur, pulmo, & cordis complementa; quæ quidem primum in aperto sunt conspicua, dein verò reconduntur intra pectus, abdomenque; quæ ceu viscerum integumenta corpori postremò apponuntur. Mirari autem licet, quæ sit recens formati fœtus exiguitas, ille enim, vt animaduersum est ab Aristotele, maiusculæ formicæ magnitudinem vix superat, quo tempore membra iam sunt discreta, & tum cætera omnia, tum genitalia constant.

Interea dum hæc fiunt, producuntur ex vmbilico fœtus quatuor vasa, id est, duæ arteriæ, vnica vena, & vrachus, quæ communi quadam membrana; seu, vt nonnulli vocant, intestinulo, vel funiculo inuoluta longius protenduntur, & vterino iecori inseruntur. Iecur vterinum, seu placenta vteri vocatur ab Anatomicis; carnea moles, seu fungosa quadam massa, quæ in placenta formam prægnantis vtero adhaesit. Plurimus in eo scaturit albugineus lentor, qui ex arterijs maternis in vterum pertinentibus, eò vberius huc delabitur, quò fœtus grandior fuerit. Mirum autem quantum vterinæ arteriæ turgescant, cum partus appropinquauerit; Quippe magnam supradicti humoris copiam in vterum deponendam aduehunt.

Arteriæ vmbilicales à fœtus aorta propagantur sunt enim exigui rami, seu furculi iliacarum priusquam ad crura descendant: hæc verò per omnem funiculi longitudinem productæ, cum ad vteri placenta pertigerint, dirimuntur in ramos innumerabiles, qui venarum propaginibus per anastomoses continuati, atque iuncti, admirabilem quamdam vasorum implicationem constituunt.

Porro innumeri per placenta repunt venarum ramuli, qui in duos

in duos maiores truncos tocantes per funiculum, vnà cum arterijs excurrunt; donec prope fœtus umbilicum coalescentes; formant venam umbilicalem, quæ tandem in cauam iuxta cordis dexteram auriculam terminatur.

Est autem contemplatione digna venæ umbilicalis magnitudo, quæ tanta est, vt consortium arteriarum amplitudinem longè mulemque superet. Scilicet non modo vniuersus ille sanguis, qui per arterias in placenta inluit ad cor fœtus relabitur per umbilicalem venam, sed etiam non exigua albuginei lentoris portio, quæ à iecore vterino secreta venarum oscula subit, vnà cum sanguine illo aduehitur. Hac igitur ratione arripus ex vteri placenta crassus humor per umbilicalem venam ad cor, ceu alimenti promum perlabitur, vnde in omnes corporis partes per arterias distribuitur. Quemadmodum autem fœtus membra alantur, & crescant, haud sanè facilè dictu est; Nam quæ de hac re ab Authoribus sunt prodita, mihi quidem non satis probantur. Sed hæc suo loco referuentur.

Nunc illa potius explicetur Hippocratis sententia, qui fœtum ex vtero matris alimentum sugere in libro de carnibus scriptum reliquit; ad stipulatoresque habuit summos naturæ interpretes Democritum, & Epicurum. Si verò quis, ait Hippocrates, quærat vnde deprehendi possit fœtum in vtero sugere, animum referat ad pueros infantes, brutosque animantes, qui simul ac nascuntur alui fœces egerunt. Atqui non haberent eiusmodi excrementa, nisi in vtero luxissent, immo nec mammam, statim vt in lucem prodeunt, sugere nossent, nisi id in vtero antea didicissent.

Excusari autem neutiquam potest illorum sententia, qui cum omnem Hippocratis doctrinam loco Oraculi haberent, suspicerentque, hanc tamen pulcherrimam coniecturam, ceu delirantis somnium reiecerunt, ne à vulgo præconcepta opinione decederent: Nam promptum quidem erat experimentum, quo illius fides confirmaretur. Scilicet inest semper in ventriculis fœtuum, qui animalis vtero continentur, lentus quidam humor ei prorsus similis, in quo fœtus ipse innatare

cernitur, quin etiam in ingluvie pulli gallinacci, aut columbi-
pi nondum exclusi cuiusmodi humorem sæpenumero conspe-
ximus, vt propterea fatendum sit forum non omne alimen-
tum per vmbilicalia vasa arripere, sed aliquid etiam de cir-
cumfuso liquore hianti ore (quod in Carellis compluries ob-
seruauimus) forbere, & in alium detrudere; vt coctum, atque
confectum in reliquum corpus diuidatur. Huius autem reli-
quæ inutiles ad inferiora intestina depullæ conficiunt nigri-
cantem illam massam, quam Meconium à similitudine appel-
laram scripsit Aristoteles, quamque recens nati pueruli ante-
quam manimas appetant, solent excernere.

Superuacaneum esset eorum vanitatem coarguere, qui di-
cunt pellucidum illum humorem, qui in quello embryoni cir-
cumfunditur, eiusdem esse sudorem, vrinæ etiam, vt nonnulli
volunt, permistum: Nam certum est hunc ex albugineo len-
tore quodammodo colligefacto effici, ac extare antequam
fœtus membra coagmententur. Quid? quod quàmprimum
pusillus embryo formatur, in magna cuiusmodi humoris vber-
tate fluitat; vt minime sit credibile tantulo corpore tantam
sudoris copiam effluxisse. Vrachus verò in humano fœtu non
est peruius, atque adeo nequit per illum excerni vrina: quin hæc
toto grauiditatis tempore in vesica asseruatur, tandemque per
verenda post partum educitur.

Vtinam verò aliquando eripiar perniciosis illorum error,
qui censent fœtus in vtero hærentis vitam extrinsecus religa-
tam à matre pendere; atque adeo extincta matre ipsum etiam
conceptum perire; Nam certè sæpenumero accidit vt pueruli
iam perfecti, & ad maturitatem perducti matrum funeribus
superstitēs, earumdem vteris tumulati miserabiliter extinguantur;
Enimvero sua fœtui vitalitas propria inest, qua viget, ali-
tur, & augetur. Decipiuntur autem, qui credunt sanguinem,
spiritumque e vasīs maternis per venas, & arterias vmbilicales
ad fœtum deriuari: Nullæ enim sunt Anastomoses, quibus
vteri vasa cum vmbilicalibus continuata connectantur. Neque
verò materna vasa vltra vterum, vel vmbilicalia vltra placentam

tam produciuntur. Quocirca umbilicalium arteriarum pulsatio à corde fœtus pendet; quod autopsia euidenter demonstrat; ligatæ enim arteriæ pullant intra vinculum fœtumque; extra verò, quæ videlicet vteri placenta alligantur, desinunt moueri.

Confirmari hæc possunt exemplo pulli, cuius procreatio ex ovo similis est conformationi fœtus viuiparorū. Quemadmodum autem pullus dum gignitur, atque formatur, nullam cum Gallina, quæ ouum peperit, habet connexionem, sed propria cordis vi viget, & consentaneum sibi alimentum ex ovo prolucit; ita fœtus humanus in obeundis vitæ munijs non dependet à matre, nisi quatenus ab ea calorem, nutrimentumque mutuatur. Quippe in hoc potissimum differt ortus viuiparorum ab ouiparis, quod horum conceptus (ut supra diximus) habeant omne illud alimentum, quo indigent usque ad exclusionem; at verò conceptibus viuiparorum nutrimentum particulatim subministratur in dies: Delabitur enim assidue ad vterum grauidæ animantis albugineus lentor, quem peculiaris quædam vis e corde fœtus manans, in venarum umbilicalium oscula adigit, atque propellit.

De tempore quo fœtus absoluitur, sic est ab Aristotele traditum: Cum cæteris animantibus certum pariendi tempus statutum sit, vnus tamen homo incerto gignitur spatio; nam & septimo mense nascitur & virdecimo, atque etiam inter hos interiectis mensibus, potissimum verò nono.

Quamuis autem persuasum habeam amplos temporis fines ad maturitatem humani fœtus à natura fuisse præscriptos, adduci tamen nullo modo possum ut credam partus octauo mense editos minimè esse vitales; at vno mense minores posse viuere. Profecto conceptus initium plenumque mulieres ignorant: Sæpe enim à statibus vterum infestantibus, ut notauit Aristoteles, alijsue fallacibus indicijs deceptæ arbitrantur se concepisse. Interdum verò etiam cum conceperint non sentiunt protinus se grauidas esse factas. Nonnunquam item mulieres superfoetantes non perficiunt vtrumque conceptum, sed altera

tro pereunte superstitis tempus iusto longius, aut breuius numerant. Quid multa? incertissima quidem sunt conceptionis indicia; suspecta mulierum fides; sæpe enim illæ per imprudentiam decipiuntur; & aliquando etiam viros dolose frustrantur. Quamobrem controuersia de partus tempore magarum nonnunquam litium causa fuit. Quandoquidem octauo mense, vel post undecimum editi ad hæreditatem à Iurisconsultis minime admittuntur.

Restat tandem, vt exponamus quemadmodum perfectus absolutusque fœtus in luminis auras prodeat. Putant plerique sola matris facultate nixuque fœtum ab utero excludi. Alij contra fœtum propria vi sibi exitum parare arbitrantur, vt contingit in pullis, qui gallinæ incubantis, vel fimi clibanique calore excluduntur ex ouis. Mihi verò perspectum est ad partum proficere plurimum ipsius fœtus conatum, sed auxiliarem quoque operam ab ipsa parente conferri.

Quantopere partum adiuvet fœtus molimen, res ipsa satis superque testatur: Sæpè enim matribus in feretro iacentibus vitales partus prodire; & in sepulturis nonnunquam inuenti sunt pueruli inter crura humatarum parentum.

Ipsam quoque vteri Matrisque conamen partui subministrare adiumentum, liquet ex eiectione fœtus mortui, qui pæ sæpe sola vi expultrice parentis extruditur.

Quemadmodum igitur ex utero defunctæ Matris fœtus difficiliter prodit, ita laboriosum est, periculique plenum à viua matre extinctum fœtum educere: facilis autem, ac expeditus fit partus quotiescunque fœtus vegetus ad maturitatem perductus, membranas quibus inuoluitur, perripit; vterique ostio reclulo procedere in caput; ac interea parens robusta, situ corporis ad fœtus exclusionem apposito, nilque valido adiuuat partionem.

Ceterum infanti statim vt in lucem editus est, funiculus propter vmbilicam deligatus vinculo tenus ab obstetricibus amputatur: obserare enim oportet vmbilicalia vasa, & præsertim arterias: nam secus per illas, vna cum sanguine vita efflueret, vt aliquando euenisse proditum est.

TH. CORNELIVS

Dominico Catalano, & Iosepho Alaimo S.



Go verò, amici ornatissimi, subirasce studijs nostris. interdum soleo, quòd illa mihi ad vita animique tranquillitatem aspiranti, obesse potius, quàm adiumento esse videantur. Sed enim bellum mihi quasi naturale est cum literatoribus, & sciolis, qui nunquam non student me in odium invidiamque apud ciues vocare. At persæpe tamen mihi vigilijsque meis gratulor, maxime quòd cum mecum ipse reputo complures viros sapientia claros amicitiam meam non modò dedignari, sed appetere etiam atque deposcere: neque enim quicquam habui antiquius, quàm ut mihi amicos studiorum cognatione mecum conspirantes adiungerem. Porro sic habetote viri doctissimi me incredibilem voluptatem ex vestro in me amore, & iudicio percepisse. Enimvero ut primum ab acerrimo illo Sapientiæ arbitro Simone Rao (ex cuius immatura nec opinata morte, mihi nuper à Russo nostro nunciata, inconsolabilem hausi dolorem) singulare de vestra virtute iudicium prolatum audiui, ad amicitie vestrae cupiditatem exarsi. Nunc autem cum hanc animi mei propensionem omnibus testatam esse velim, sextum hoc Progymnasium, quod varietate inuentorum doctrinaeque nouitate, ceteris præstare videtur, vobis libentissime dono.

Neapoli MDCLXX.

DE NVTRICATIONE.

Progymnasma VI.



Primordia ortumque hominis, quantum ex propria alienaque obseruatione conijcere mihi licuit, progymnasmate superiori dilucide, vt videor, expressi: sequitur vt explicem quomodo infans in lucem editus alatur, augeſcat, atque pubeſcat.

Primum hominis nutrimentum lac est: fugit autem vbera infans, statim vt caput ex vtero matris exseruit, licet necdum totus fuerit egressus; vnde etiam intra vterum luxisse non inepte concludit Hippocrates. Nunquam verò illum respirare, antequam integer prodeat, etiam si caput interea diutius extet, argumento est quod vocem, vt notauit Aristoteles, nisi egrediatur, nunquam emittat.

In animantibus, quæ lacte aluntur, omnis fere cibus matrum protinus à partu lactescere incipit. Qua verò specie lac ad mamas feratur, haud facile scitu est. Verus est opinio sanguinem in mamillas puerperarum delatum ingenita natura virtute lactescere. Neoterici cum ab intestinis, & aluo per mesenterium venulas lacteo liquore turgentibus fruticare animaduertissent, crediderunt chylum per proximam, & quasi compendiariam viam ad vbera perlabi. Huic autem sententiæ fauere videtur noua Iohannis Pecqueti obseruatio, qua comperum est chylum per lacteas venas ad conceptaculum quoddam inter lumbos positum confluere; vnde per peculiare tubulos intra thoracem quasi recta excurrentes ad venarum ramos subclauios, seu axillares feratur; vt vna cum reſſuo sanguine Cordis ventriculos ingrediatur. Videtur autem verisimile ex his chyli canaliculis deduci riuos ad vbera pertinentes, qui in puerperis lacteos laticeſ vbertim profundant.

Sint autem hæc vera, quamquam mihi nondum explorata,

ncc

nec observatione perspecta, quid tamen obstat, quin aliæ admittantur viæ, per quas lacteus succus perducatur ad mammas? Scilicet quemadmodum pellucidus sentor, ex quo fœtus corporatur aliturque ex arterijs in prægnantis uterum pertinentibus excidit; Ita pariter consentaneum est lac secerni à sanguine per arterias thoracicas mammariasque delato. Huc enim spectant innumera illæ vasorum implicationes, quæ circa glandulas papillis subiectas, præsertim in lactantibus observantur; Itemque mutux epigastricorum vasorum, cum mammarijs anastomoses, quas præter ceteros accurate descripsit Highmorus. Accedit eo, quod arteriæ thoraciæ, atque mammariæ in animalibus quamdiu lactant, maiores amplioresque cernantur, quam reliquo tempore: non secus, ac de arterijs grauidarum uteros attingentibus memoratum est supra. Quin etiam notauimus ex arteria mammaria lactantis animalis lactescentem rorem vnà cum sanguine confusum effluxisse.

Quærenti autem, aut percuntanti vias, per quas lacteus humor ad cor arteriasque permanat, indicabit Pecquetus chylicos ductus à se primum notatos, qui ad subclauias venas pertinentes lacteum rorem breuittatim in dexterum cordis sinum traiciunt. An verò etiam portio quæpiam illius succi nutritij, quem copiosè per venas mesaraicas vnà cum refluyente ex arterijs sanguine ad iecur, & inde ad cor tranare ostendimus, tandem lactescat in mammis, nondum planè compertum habeo. Verumtamen si mihi diuinare fassit, dicam ex hoc quoque succo subministrari lacti materiam. Nec verò tortuosa videri debet hæc via, per quam secretus ex intestinis, & aluo chylus permanat ad iecur, atque hinc in ventriculos cordis perlabitur; vnde demum deriuatur in mammas: Nam protectò non minus flexuosum est iter per lacteas Asellij venas, ductusque thoracicos Pecqueti.

His autem, vt par est concessis, haudquaquam difficiles videbuntur quæstiones illæ, quæ iam diu Physicorum torserunt ingenia. Quamobrem nutrices largiori cibo potuque ingesto statim sentiant lac ex dorso, & clauiculis ad mammas deflue-

re. Item quare in lactantibus ex copiosa sanguinis detractio-
 lac imminuatur. Ad hæc cur medicamentorum vis post pau-
 cas horas ad vbera perducatur. Præterea unde fiat, vt in lon-
 gioribus inedijs, quando iam alimentum omne in ventriculo,
 & intestinis fuerit absumptum, non nihil adhuc lactis gene-
 tur in mammis, quæ admodum in diuturnis obfessionibus ali-
 quando contigisse compertum est. Tandem cur ex infantium
 recens natorum papillis aquosum lac sæpe numero extillet,
 quod in adultis quoque solet contingere: etenim obseruatum
 est aliquando ex virorum virginumque vberibus frequentiori
 fectu lac prodijisse; & interdum etiam sponte tanta copia efflu-
 xisse, vt eo infantes ali potuerint. Quin etiam de brutis ani-
 mantibus idem pariter narrant Authores. Matthiolus scribit
 inuentos in Bohemia tres hircos lac e mammis affatim pro-
 fundentes; & Aristoteles tradidit Pastores Oetæ Montis vbera
 caprarum mares non admittentium vrtica perfricare, & inde
 copiosum lac emulgere. Quæ quidem omnia quomodo fieri
 possint, ex nostris hypothësis est manifestum.

Sed progrediamur ad reliqua. Hauustum ex vberibus Nutri-
 cis lac in ventriculo pueri cogitur, atque duratur à succis, hali-
 tibusque coagulandi vim habentibus. Porro densatum confi-
 citur exeriturque haud secus ac cibus, qui à natu maioribus
 manditur: æt quemadmodum id fiat, deinceps est explican-
 dum.

Libet interea hic admirari columbarum ingenium, quæ
 pullos suos primis diebus lacte nutriunt. Nimirum si colum-
 bini pulli nuper in lucem editi ingluuies dissecetur, occurret
 statim massa ex pluribus candicantibus corpusculis coagmen-
 tata, quæ lactis in hædorum ventriculis coagulati, non cando-
 rem modò, sed odorem etiam, atque saporem maxima simi-
 litudine repræsentat. Preparatur hæc substantia in alumnorum
 ingluvie, quæ per id temporis crassior fit, & ampliora vasa ob-
 tinet, non secus ac vteris prægnantium contingit. Nec dubium
 quidem est, quin columbæ id habeant commune cum om-
 nibus auibus, quæ pullos cibo in ingluvie recondito educant.

Natu grandiores esculentis potulentisque sustentantur. Esculenta dentibus atteruntur, & salivæ ex proprijs ductibus, præsertim verò extonsillis linguæque glandulis in os extillantibus interuentu humescunt, crebraque ipsius linguæ agitatione sapius deuoluta in molliorem massam subiguntur. Tandem verò sic præparata per gulam in ventriculum detruduntur.

Est autem ventriculus cibi, & potionis receptaculum, cuius magna profectò vis est in mutandis, & conficiendis omnibus, quæ accipit; siue arida illa fiat, siue humida; vt cocta, atque confecta in corpus omne diducantur.

Concoctionem omnem vi caloris perfici, cibosque à calore animantis, & humida potione molliri, ac decoqui elixorum instar tradidere Hippocrates, & Aristoteles, quos passim secuti sunt Medici.

Erasistratus verò cibos attritu, & pistura in ventre confici censuit. Id autem de pennatis saltem animalibus fatetur experientissimus, ac diligentissimus Harueius, qui ideo, inquit ab his deuorari lapillos, & prædura corpora, vt eorum vi confringere, & conterere queant cibaria, quæ, quoniam dentibus carent, integra ingurgitare coguntur. Quamobrem auium ventriculi, ex duobus crassis robustisque musculis constituti videntur, vt duriores escam molere, & pinsere possint, calculis dentium vicem suppleantibus. At nequis de coniecturæ huius veritate ambigat proferam obseruationem, quæ ipsi faciat fidem. Gallo Calicutano complura ærea, atque argentea numismata in canalis formam conuoluta ingessimus, quæ post decem dies in eiusdem ventriculo inuenta sunt singula duodena fere ponderis parte diminuta. Erat autem exterior, seu conuexa illorum superficies insignitè attrita; at interior tamen, seu concava, omnino integra permanerat. Vnde palàm est istiusmodi corpora in alium ventriculis non liquefcere, aut dissolui; sed collisu potius exteri, atque comminui.

Asclepiades nihil in ventre concoqui voluit, sed escam crudam, vti assumpta est, in vniuersum corpus distribui.

Chymistæ cum animaduertent lapides, metalla, aliaue durissima corpora, certis quibuldam liquoribus immersa dissolui extenuarique statuerunt simili etiam ratione escam in ventriculo confici.

Magnum sanè, & mirabile videri debet quomodo cibi in ventriculis animalium, ita paucarum horarum spatio mutentur, ut pristinam naturam prorsus exuere videantur. Iam verò incredibile est, atque absurdum eiusmodi mutationes à solo calore proficisci; quippe nunquam cibi, extra animantium aluum ac quæ conteri mutarique possunt; etiamsi diutius in aquis feruentibus decoquantur, vel ignibus torreantur. Vitrum autè, & metalla, quæ in ventriculis pennatorum comminuuntur, & atteruntur, vix aut ne vix quidem ab igne absumuntur.

Quantum verò ad ciborum confectionem calor conferat, is deprehendet, qui piscis alicuius etiamnum viuentis viscera attigerit, nullum enim in illis calorem percipiet; quamuis pisces ferè omnes sint voraces, escamque præduram, & interdum etiam lapillos, ac ossa faciliè concoquant.

Struthio camelum omnes inuocant; quotquot animalium concoquentem facultatem exaggerant. Nos mira notauimus in plerisque auibus amphibijs, quæ omnia quæcunque passim occurrunt sine ullo delectu ingurgitant, concoquuntque. Mirum quanta in eorum ventriculis rerum varietas, quanta durissimorum lapillorum copia reperitur.

Memini me olim amphibix cuiusdam volucris viuam anguillam capite tenus prehensam iam iamque ingurgitantis exta inspexisse, ac deprehendisse anguillæ portionem intra stomachum ingestam fluxam penè, atque attritam; cum tamen eiusdem cauda extra rostrum auis prominens adhuc moueretur. Atflabatur ex alitis ventriculo acerrimus odor, & aculeata mordacitas linguam feriebat: instillatum in eo putares quippiam aquæ, seu liquorum, quibus Chymici in dissoluendis metallis vtuntur.

Mordacitatem eiusmodi in omnium fere maiusculorum piscium ventriculis percipimus, in quibus escam, quæ alioqui ante
confe-

confectionem gustatui, & odoratui iucunda esse solet, putidam palatoque molestantem obseruamus.

Liquet igitur ex his ciborum concoctionem non esse vnus caloris opus; sed aliud quidam desiderari, quod esculentia, & potulenta in ventriculum ingesta vsque adeo immutare possit, vt breui temporis spatio natiui illorum saporis odoreque pereant, nec quicquam ingenitæ suauitatis eorumdem seruetur.

Quicumque verò ad occultas qualitates confugiunt, ij se profecto statim explicant; sed interea cuius rei scientiam polliceantur, eius ignorationem inuiti fatentur.

Quapropter ad similitudinem veri propius accedere videtur illorum sententia, qui censent ciborum concoctionem fieri à succis quibusdā mordacibus in animalium ventriculos distillantibus, qui instar menstrui (ita Chymici eiusmodi liquores appellant) escam comminuunt dissoluantque, vt inde particula ad alendum idonea extrahi secernique possint.

Menstruorum, vt est diuersa natura, ita vis etiam dissimilis: aliud enim margaritas dissoluit, aliud ceram, aliud aurum, vel cetera metalla: neque puto esse vllum corpus concretum, quod non peculiaris aliquis liquor queat exterere; quamquam, quomodo in omnibus id fieri possit, nondum latis est exploratum.

Quamuis autem non dubitem quin corpora omnia à peculiaribus menstruis molliiri, atque dissolui queant, vix tamen adducor, vt credam magnam illam ciborum varietatem, quæ homo; sus, gallina aliæque multiuoræ animantes ingurgitant, ab vno eodemque succo in ventriculum confluyente liquari. Nec verò videtur consentaneum totidem liquores fingere, quot cibaria qualitate; & natura differentia ab animalibus deuorantur. Præterea si nihil aliud, nisi eiusmodi succus ad escæ comminutionem requiritur, quid est quod illa iam semicocta in alio mortuæ animantis non conficiatur amplius, etiam si conuenient calore interim foueatur? Alia igitur excogitanda est ratio, quæ possit explicare quomodo cibaria in animalium ventriculis concoquantur.

Ego verò, vt quid ipse sentiam exponam, arbitror in vnam

ciborum confectionem plures conuenire causas, nempe & ipsam escam fermentari debere, & calidorum spirituum, halituumque expiratione foueri, & rursus ventriculi motu pressuque misceri, cogi, atque confundi, ac demum apto humore irrorari, atque dilui, vt hac ratione confecta per peculiare ductus distribuatur.

Sed antequam hæc omnia explicem operæ pretium erit nonnulla de ventriculi structura adnotare, quæ cum ad intelligentiam huius visceris utilitatem maximè conferant, à nemine tamen, quod sciam, animaduersa hæctenus fuisse.

Inspicienda igitur primum est interior ventriculi tunica (nam hominis æquè ac plurimarum pecudum ventriculi ex duabus præcipuis membranis compacti sunt) quæ nequaquam est vniuismodi, & sui vndequeque similis: nam circa supernam partem, quæ gulæ, & intestinis adnectitur, magis candicat, quàm reliqua parte, quæ fundum appellatur; hæc enim notabiliter purpurascit; imò si digito, vel vngue vehementius comprimatur sanguinem stillat; præsertim in animalibus strangularis. Quod autem ad rem nostram maximè facit, est magna illa foraminum frequentia, quæ hæc tunica terebrata quodammodo videtur. Quippe circa fundum, vbi eamdem purpurascere diximus, velut aculeo multifariam puncta obferuatur. Quæ verò rubra pars desinit, præcipuè prope gulam, maioribus, sed rarioribus tamen, atque transversis ostiis orbiculatim perforatur; quod si interior hæc ventriculi membrana à cæteris auellatur (id verò facile, & nullo penè negotio fieri potest) statim sese in conspectum dabit innumera arteriarum venarumque ad præfata foramina pertinentium multitudo. At verò in conuexa superficie, quo loco maioribus illis foraminibus membrana pertusa est, extant tanquam à latere lenticulares quædam glandulæ, quæ leniter compressæ candicantem humorem intra ventriculum fundunt.

Pennatorum ventriculi prædura callosaque tunica nullo penè foramine pertusa intus obducuntur: Oesophagus verò, quæ parte stomacho alligatur valde crassus est, hæbetque intrinsic-

cus emi-

cus eminula quædam tubercula, quæ dum mulgentur albidum succum effundunt. Interiore autem tunica diuulsa apparet glandulosa caro multis patula tubulis, in ea ipsa tubercula pertinentibus. Porro ubi dicta crassitudo desinit, ibi gula incipit plurimis quibusdam veluti punctiunculis intrinsecus perforari.

Notandus insuper est mirabilis ille totius penè alui motus, quippe aperto viæ animantis abdomine videntur intestina undanti quodam motu hirudinum, aut lumbricorum instar cieri. Nec verò huiusmodi motu in viuo tantum animali obseruatur, sed nonnunquam ad aliquot post internecionem horas perdurat. Quin exempta quoque interanea, atque in frustra dissecta mirum in modum distorquentur; & modò contrahuntur, modò etiam dilatantur. Similem pariter motum deprehendere licet in vteris scrotisque viuorum animalium: sed nusquam fortasse magis, quam in ventriculo. elucet hic motus, qui tametsi forinsecus aliquanto sit obscurior, at nihilominus in interiore parte non ratione tantum concipitur (tum enim adstringitur, tum relaxatur, atque adeo modò ampla, modò angusta eius capacitas animaduereitur) verum ipsis quoque oculis cernitur: nam dissecto confestim viuianimalis ventriculo, percipitur crebra, ac multiformis morio in eiusdem interiori membrana, quæ dum contrahitur prægrandes sinus, rugasque, seu plicaturas format.

Nunc redeamus ad ciborum confectionem. Primum autem ventriculi concoquentis opus est elcæ digestio: nam non ita quæcunque, uti in stomachum ingesta fuere, permanent usque ad concoctionem: sed quædam confunduntur, quædam etiam secernuntur, & in conuenientia loca, ventriculi motu digeruntur: nec verò sola grauitatis, & ponderis ratione mouentur: quippe coacta, & concreta corpora cuiusmodi cibaria esse solent, solutè moueri, & liberè nequeunt.

Ad hunc igitur modum digestus in ventriculo cibus fermentescere incipit; nimirum hæc vna est præcipua elcæ ad mutationem via, fermentatio. Neque id putemus esse luniorum

tantum, & præsertim Chymistarum commentum: Cibos enim in ventriculo dum conficiuntur fermentari scriptum est in libro de prisca medicina, qui tribuitur Hippocrati. Equidem constat ea omnia, quibus animantes aluntur suapte natura ad fermentescendum esse apta; quin illa in ventriculo facilius subigi, quæ promptius fermentantur.

De fermentationis natura causisque nihil hæcenus ab Authoribus traditum memini, quo mihi ad veritatem persuaderi plane potuerim. Tetigit illam Plato in Timæo, dum (saporis acidi originem percereret: Hinc hæc occasione Bellichius, Conringius, & alij multa super hoc argumento scribere, in quibus nec Platonis mentem, nec rem ipsam attigisse videntur. Scilicet hi omnem fermentandi vim calori tribuunt: Cum tamen calor plerumque fermentationem ipsam subsequatur; etenim in his omnibus, quæ fermentescunt particule æthereæ, in quarum motu caloris actionem consilire ostendimus, multifariam agitantur; atque adeo bullulæ spiritus, vel aeris plenæ, ut in Timæo scriptum est, excitantur. Ex hac porro actione acidus, ut plurimum sapor solet emergere.

Hinc liquet fermenti vim à calore suscitari; ac ea citius fermentescere; quæ quavis ratione incaluerint. Cibaria autem, quibus animalia vescuntur, omnia fere eiusmodi sunt, ut facile etiam sponte in ventriculo incalescant. sed calorem quoque quantum satis est, concipiunt tum à proximis visceribus, tum potissimum à Spiritibus halitibusque per gastricas, & splenicas arterias in ventriculum influentibus.

Quanta verò sit eiusmodi halituum calidarumque expirationum vis in molliendis, & conficiendis cibarijs, colligi potest ex plerisque oleis liquoribusque chymica arte distillatis, quæ exhalant sæpenumero spiritus, qui suberis corticem, ceram aliaque ampullarum obturamenta exterunt, atque comminuunt. Quin etiam notum est nostris Pharmacopolis ebur cornu cerui aliaque dura corpora halitibus vini, quod in cucurbita distillatur, exposita, in substantiam friabilem redigi; quod tamen vix à diuturno prunarum ardore possit effici.

Dissecuimus sæpenumero viuarum animantium ventriculos, quo tempore cibaria in eisdem vberius ingesta fermentabantur, vidimusque efflare confertim vapidos spiritus, quorum tanta nonnunquam erat acrimonia, vt oculos, naresque vehementer feriret. Tum verò escam gustatui iniucundam, & pristinæ suauitatis prorsus expertem sensimus; quod tum ex acrii succorum halituumque permistione, tum etiam ex ipsa fermenti naturâ proficisci putauimus. Hæc fortasse respicientes Empedocles, Plistonius, alijque veteres rerum naturæ consulti, escæ confectionem corruptioni adnumerandam censuerunt.

Cibus iam fermentatus, atque mollitus ventriculi tum adstringentis se, tum relaxantis motu cogitur exteriturque, ac in minimas particulas diuiditur, & apti liquoris interuentu in substantiam pulvis, seu cremoris similem, plerumque vertitur.

Coctum confectumque cibum vulgo credunt semper albescere, sed falsò tamen, quia in eo sæpe natius color seruat: sic in ouium bouumque, qui sola viridanti herba pascuntur, aluis subactam massam virescere obseruamus. Homines verò cibarijs, vt plurimum vescuntur, quæ comminuta, & liquefacta solent candicare. Quamquam nonnihil etiam ad hunc candorem confert succus ille albidus, quem e vasis à nobis primum notatis intra ventriculum influere præmonuimus.

Eiusmodi humoris multiplex est commoditas; potissimus verò vsus est in colliquefaciendo, diluendoque alimento, vt illud minuta, & angusta vasorum oscilla subire queat: sæpe enim deficit potulentus humor, qui munus hoc possit explere: præfertim quando iam à cibarijs maior pars nutritij succi fuerit exhausta.

Quicumque humanas aluos dissecuerunt conspicati sunt magnam lenti humoris copiam, partim cibo permistam, partim etiam interiori tunicæ ventriculi adhærentem. Sed de illius natura, atque vtilitate perperam iudicarunt; quippe non animaduertuerunt lentorem illum, non nisi refrigerato, & extincto calore deprehendi; nam profectò in viuo animali succus is instar aque liquitur; quod vel in vomitione perspicuum est, etenim

cum pri-

cum primum ille excernitur liquidissimus est, sed refrigeratus deinde in mucosam substantiam concrevit. Quid? quod ventriculi corpulentia, & crassitudo magnam partem ex eiusmodi succo componitur: quamobrem humore hoc absumpto, minima sit illius magnitudo.

Ut primum autem cibus in aluo confici liquarique cœpit, statim succus quidam à reliqua massa secretus, partim in foraminula, per interiorē ventriculi tunicam hiantia insinuat, partim quoque ad intestina detruditur: vtrinque verò per peculiaria vasa deriuatus ad eas partes perlabitur, in quibus & magis elaboratur, atque perficitur, & ad vniuersi corporis vtilitatem præparatur. Sed qua ratione id fiat facile indicabo, si non nulla prius ex anatome exposuero.

Initio quidem notandus est sanguinis motus, necnon ortus, atque progressus venarum, & arteriarum, quorum omnium rationem maioribus nostris ignotam primus aperuit diligentissimus Harueius. Nihil hic moror lucifugos quosdam, & vtpianius dicam, veritatis osiores, qui præclarissima sæculi nostri inuenta, vel negligunt, vel indicta causa condemnant. Profectò nobis plane cognitum perspectumque est sanguinem à corde per arterias in omnes fere corporis partes propelli: hinc autem à venis exceptum continuata, & perenni motione ad cor refluerē. Idcirco arteriarum, venarumque vsum, & ductum sanguinis spectantes non inscitè pronuntiabimus ibi venas omnes incipere, vbi desinunt arteriæ (mitto venam à gibba iecoris parte egredientem, cuius aliquanto dissimilis est origo) Arteriarum autem longe diuersa, atque venarum videri potest distributio; illæ enim ex vno veluti stipite in plurimos funduntur furculos: at venæ tanquam minutissimæ radicū fibræ hinc, & illinc prodeuntes in vnum tandem truncum coalescunt.

Verum hic contemplari potissimum oportet arterias venasque in ventriculum pertinentes. Enimvero non modo a cœliaca, quæ arteriæ descendētis soboles est, complures furculi deriuantur in aluum, sed e ramo etiam splenico (quem Riolanus Lindenus, & alij ab Arantio moniti peculiari deriuatione

ex aorta

ex aorta deductum notarunt) insignes riuuli ad eiusdem imam partem propagantur. Hinc venarum inter vtramque ventriculi membranam fruticantium exortus, quarum quæ sanguinem ex furculis splenicæ arteriæ deriuatum excipiunt, cum foraminulis ad ventriculi fundum hiscentibus coeunt: vnde succum illum arripiunt, quem in ea ipsa foraminula insinuari diximus. Caterum hæ venulæ refluentem ex arterijs sanguinem, vna cum nouo humore deferentes, dum inter vtramque alui tunicam perrepunt, in maiores ramulos corriuant, qui tandem iuxta imam ventriculi partem, quæ scilicet eidem alligatur omentum, egressi vas illud insigne constituunt, quod breue venosum appellatur. Tale autem vas in lienem inseritur; sed plerumque ante ingressum vnum, aut alterum furculum ad splenicam venam transmittit.

Haud scio an vlla quæstio in describenda animalium œconomia maioribus vnquam habita sit contentionibus, quàm quæ est de vsu lienis. Ego sanè persuasum habeo viscus hoc animantibus à natura donatum, tum fermentandæ esse gratia, tum quoque conficiendi sanguinis causa; vtrumque autem munus, non carne, seu, vt Medici dicunt, Parenchymate, sed vasis; hoc est venis, & arterijs conficere existimo. Quippe ad hoc facta videtur magna illa innumerabilium vasorum in liene implicatio; vt ibi scernantur calidæ expirationes, & acres succi, qui per peculiare ductus in ventriculum, ac iecur influentes, ciborum fermentationem, sanguinisque confectionem adiuuant.

Admiranda profectò est arteriolarum venarumque quaquauerium per omnem splenis substantiam dispersarum fructificatio, quam nemo satis animo percipiet, nisi qui macerato, colliquatoque liene, membranacea vasa à reliquo Parenchymate exemerit. Nam tanta est vasorum in capillamenti penè modum repentium frequentia, vt credere par sit laxam fungulamque eius visceris carnem non nisi ad continendam magnam illam vasorum implicationem esse factam.

Ad Lienem insignis arteria ab aorta, vt dixi, propagatur: huic autem vni, ait Arantius, accidit vt obliquo flexu oloque anguis

in modum ductu per pancreas progrediatur, ac sinibus hinc illinc sit prædita. Quisquis autem fluidorum corporum motus ex ipsis mechanicæ disciplinæ rationibus perceperit, faciliè intelliget nisi crassiorem sanguinem per eiusmodi tortuosam arteriam in lienem non posse deferri. Vena quoque conspicenda magnitudinis, arteriaque comite (quod maximè notandum est) multò amplior à splene ad iecur, quasi rectà protenditur. Huiusmodi vasorum innumerabiles furculi intra lienem perrepunt, & anastomosibus etiam crebris inuicem iunguntur: sed & extra illum valde conspicuæ sunt eorumdem anastomoses, quæ satis ostendunt, quâ ratione obstructo liene, sanguis ex arteria splenica in venam, & inde in cor remeare possit.

Ad hæc à liene non modò arteriæ, sed alia quædam obscuriora vasa in aluum deriuantur; & vicissim ab hac in illum venæ, ut diximus, progrediuntur; quæ ductuum connexio multo frequentior est in canibus, & alijs plerisque animantibus, quàm in homine. In pennatis autem vasa hæc à liene propagata non inferuntur in ventriculum, sed in proximam huic cælophagi partem, cuius anteriorem tunicam crebris foraminibus pertusam esse diximus.

Illud etiam in liene notandum videtur, quod scilicet non modo complures venarum furculi ex superna splenici rami parte in ventriculum pertineant, sed ex eiusdem quoque inferiora parte producantur deorsum ad colon rectumque intestinum: venæ hæmorrhoidalis riuuli, per quos crassior impuriorque succus ex cibi reliquijs nouissime secretus ad lienem cum refluxente sanguine perlabitur.

Hinc licet de lienis utilitate coniecturam facere: ex eo enim halitus succique in ventriculum ad excitandam ciborum fermentationem eo vberius permanant, quò maior ciborum copia fuerit ingesta: quippe ab hac distenta interior alui membrana magis magisque peruiâ discurrentibus corpusculis efficitur. Rursus admiranda illa arteriæ intra splenem fruticatio ad id potissimum videtur comparata, ut in ea acida quædam
substan.

substantia fecernatur, quæ nouo humori nutritio adiecta eadem ruborem proprietatesque sanguinis largiatur, vt paulò post ostendemus.

Ad hunc igitur modum pars quedam alibilis succi à reliquo cibo seiuncta per oscilla vasorum intra ventriculum hiantium primo ad lienem per vas breue venosum, dein verò per venam splenicam ad iecur vna cum refluxo ex arterijs sanguine perlabitur. Restat modò, vt videamus quomodo reliqua, & maxima pars succi illius, quo alimur ad intestina deducatur, atque hinc deriuetur in ea loca, vbi perficitur, & ad totius corporis vsum accommodatur.

Vulgo putant cibum omnem in ventriculo asseruari donec totus exteratur; quod tamen falsum esse deprehendimus. Nam simul vt aliqua eiusdem portio liquata, & in chylum, vt Medici vocant, conuersa fuerit, statim ad stringentis se alui pressu, viscerumque eidem incubantium, præsertim verò iecoris vi, & alterno diaphragmatis motu pressuque, ceu prælo expressa protruditur in intestina; dumque per illorum sinuosos anfractus perlabitur ab oscillis vasorum ibidem hiantibus sensim arripitur: inutilibus tandem reliquijs ad vltima intestina depulsis.

De vijs, quæ arreptum ex intestinis alibilem succum, seu ad iecur, seu aliò transmittunt, magna est inter Neotericos, & veteres Authores dissensio: hi enim chylum omnem ex intestinis per mesenterij venas ad iecoris portas permanere crediderunt. Dum autem arbitrantur per has ipsas venas sanguinem à iecore ad intestinorum nutritionem deferri, in magnas delapsi sunt difficultates. Nam qui fieri possit, vt per easdem vias duo succi contrarijs motibus ferantur? Fernelius præter cæteros nodum hunc non dissimulauit; sed ita fieri debere iudicauit, quia nullam aliam viam commodiorem agnouerat. Nam qui vnum sensum, ait ille; assimilatore, iudisemque attribuerit, mesenterij venas, ventriculi, & intestinorum nutritioni, non autem succorum distributioni destinatas esse contender, quod omnes semper rubro nunquam albo succo confectæ, videntur: quodque in ventriculi, & intestinorum substan-

tiam se figant , neque ad interiorem capacitatem aperta sint . Verumtamen quoniam alia nusquam viæ ex intestinis in iecur directæ feruntur , per quas alimentum influat , ratio magis quàm sensus convincit eas etiam ad distributionem accommodari .

Iuniores verò cum animaduverterent , Gaspare Asellio præmonstrante , esse in Mesaræo præter vulgatas venas arterialque alia quædam vasa , quæ quo tempore confectus in ventriculo cibis distribuitur , lacteo liquore turgescunt , existimarunt chylum omnem ex intestinis haustum per eiusmodi vasa , quæ ideo chylifera , seu lactea nuncuparunt , ad iecur tranare : quo inuento rati sunt se non dum planè explicuisse .

Iam verò in hoc commento doctilimus quisque acquieverat : sed ecce Pecquetus inaudita observatione multorum animos turbavit ; quippe indicavit chylum per lacteas venas ad peculiare receptaculum supra lumbos confluere ; atque hinc deriuatum per ductus intra thoracem repentes ad cor permanere . Qua rei novitate percussi plerique à Galeni Schola , cui authoritati iam pridem fuerant , desciuerunt . Hinc enim concluderunt sanguinis conficiendi vim non iecori , sed cordi esse tribuendam . Quamobrem non defuere , qui iecur hoc munere defunctum iocosis monumentis prosequerentur ; quam ingeniorum otio abutentium festiuitatem mirum quàm grauitè , & acerbè tulerint veterani quidam Galenicæ militiæ stipatores . Nam Deos hominesque obtestati sunt , vt iniuriam huic visceri illatam vlciscerentur . Quamquam minus certè dolendum erat studiosis hepaticæ dignitatis , quòd iecur gignendi sanguinis potestate priuaretur , nam eadem quoque ratione à magnis criminationibus , & contumelijs vindicatur . Quotus enim quisque morbus non imputatur vitiosis humoribus , quos passim iecinoris culpa progenitos criminantur :

Multum profectò debemus Asellio , atque Pecqueto , qui primi omnium monstrarunt lacteas venas , earumque progressus . At perperam tamen plerique omnes cum illis sentiunt luccum omnem , quo alimur per has tantummodo vias ex intestinis ad iecur , seu ad cor perlabi . Nam compertum quidem
est no-

est nobis vel omne alimentum, vel certè maximam eiusdem partem, per vulgares ventriculi, & mesenterij venas, ad iecur confluere.

Sunt quædam animantium species, vt vniuersum genus pennigerum, in quibus ne vestigium vllum est lactearum venarum. Quinetiam in hominibus pecudibusue obesis, atque adipatis, vsque adeo rara, atque exilia sunt hæc vasa, vt sensum prorsus omnem sæpenumero effugiant; non quia in adipe ea delirescunt, vt nonnullis visum est, sed potius quia propter pinguedinem obstitantur, atque adeo lacteo liquori, cuius ratione conspicua esse solent; imperuia fiunt.

Cæterum nunquam extra animalium inspeximus, quin sese in conspectum dederit magna vulgarium venarum frequentia, quæ ex aluo, & intestinis per lienem, ac mesaræon aliasque vias ad iecoris portas progreditur. Quicumque verò opinati sunt sanguinem e iecinore in omnes corporis partes permanere, crediderunt hæc venas ventriculi, & intestinorum alituræ destinatas fuisse. Verum motu germanoque cursu sanguinis patefacto, omnes passim duxerunt per ea vasa remeare ad iecur sanguinem, qui per arterias gastricas, & mesaraicas ad ventriculum, & intestina deriuatus, post eorumdem nutritionem reliquus est.

Quamuis autem reciprocatio illa, seu potius confusio sanguinis chylique per easdem omnino vias meritò videri debeat absurda, tamen cognito arteriarum, venarumque vsu palàm fit posse arreptum ex intestinis chylum per mesaraicas venas vnâ cum sanguine ex arterijs remeare ad hepatis perducere, quemadmodum de vasis vmbilicalibus fateri necessum est. Sed enim vt vmbilicales venæ confortibus arterijs ampliores maioresque sunt; ita & mesaraicæ venæ coniuges arterias magnitudine sua longè multumque superant, præsertim quando coctus iam liquorisque cibis ab intestinis per illas ad iecur perlabitur.

Quisquis verò putat venas, vel arterias gastricas, & mesaraicas vni intestinorum, & alui alituræ attributas esse, magno quidem in errore versatur. Nam præterquam quod anima-

lium partes aliter, ac vulgo creditur; nec fortassis sanguine aluntur, non videtur verisimile tantam arteriarum venarumque multitudinem ad priuatum interaneorum commodum fuisse comparatam. Nusquam enim similis valorum copia, atque frequentia occurrit, nisi vbi communis aliqua distributio peragitur. Ad hæc in animalibus, quæ lacteis venis carent, nullæ aliæ præter melataicas excogitari possunt viæ, quæ chylum deducant ex intestinis.

Verum quid opus est circuitione, & anfractu? Profectò vanas fictasque opiniones confutasse satis videbor, si quomodo se res habeat (id enim me iam comperisse pro certo dicere audeo) apertius explicauero.

Succus igitur alibilis vbi primùm, e ventriculo ad intestina perlabitur: cum interfluentibus quibusdam humoribus confunditur; ex quorum permistione vsque adeo liquidus, & penetrabilis euadit, vt & iugiter diffuere; & angustissima melataicarum, lactearumque venarum oscilla in intestinis hiancia subire facile possit.

Duo autem præcipui sunt liquores, quibus delapsus ex ventriculo chylus diluitur; felleus alter, alter verò quodammodo aqueus: ille quidem à iecore; at hic à pancreate intra intestinorum capacitatem eo vberius influit; quò magis ex ingestis cibis, potuque turgescit aluus. Iam verò vtriusque naturam, & vires expendamus.

Prodeunt ab hominis, & animalium penè omnium iecinoribus insignes canaliculi ad intestina pertinentes, quos ductus cholidocos appellant; propterea quod bilem deriuant à iecore in intestina; quibus adhærent. Horum ductuum, nec idem numerus, nec eadem semper est positura in vnoquoque animali: homo enim, & pecudes pleræque; quibus inest peculiare conceptaculum, in quo bilis coaceruatur, geminos minimùm habent ductus cholidocos, quorum alterum vocant hepaticum; quod è caua iecoris parte egrediatur; alterum verò Cysticum; quod è fellis vesicula prodeat. Hi autem vel in vnum ambo coalescentes ad eandem intestini partem corriuant; vel separatim;

paratim paruo interiecto spatio diuersè progrediuntur. Nec verò semper eodem loci pertinent: Nam in suis, & alijs multis animalibus prope pyloron, seu infernum ventriculi orificium, quæ scilicet cibo exitus est, subeunt intestina: at in hominibus plerumque pertingunt ad intestini duodeni extremum, quod à pyloro ipithamæ circiter longitudine protenditur.

Animantes quædam bilis folliculo carent, ut cernere est in ceruis damis, & columbis; his tamen semper inest felleus humor, quem peculiare tubuli e iecore ad intestina deriuant. Nunquam autem non extant in hepate manifestæ viæ, per quas secreta à succo nutritio bilis, partim in ductum hepaticum, partim quoque in folliculum illabitur. Hæ verò quoniam crassiori tunica sunt obuolutæ, facile à venis per iecinoris parenchyma dispersis internoscuntur: quin etiam in ouibus agnisque magna sæpè numero multitudo vermium replentur; quæ ratione à ductibus sanguineis distingui apertissimè possunt.

Quandoquidem verò in hanc vermium mentionem incidimus, libet ab instituto sermone parumper digredi, & nouas quædam inauditasque obseruationes proferre. Scilicet non modò in sanguine, & plerisque animalium succis, seu nuda acie, seu instrumento illo, quod minimarum rerum simulachra mirificè amplificat, vidimus aliquando vermiculos, sed in iecinore, liene, pulmonibus, imò in cerebro etiam, & corde verme multiformes, & interdum non minùs copia, quam magnitudine mirandos inspeximus: ut propterea suspicari cœperimus illos nonnunquam esse causas latentium quorundam morborum, in quorum cognitione plerumque solemus hærare.

De vermibus in iecore progenitis, mentio facta est ab Albucasi, & Gaspare Bauhino: Vt verus quoque geminos vermes dodrantes in hepate puellæ aquà intercute laborantis, inuentos memorat. At verò frequens ouibus id obuenit vitium, ut earundem iecinora multa vermium colluue referta sint: præsertim quæ bili viæ, & conceptacula parent. Vermium species lata est in quadrati, seu potius rhombi figuram formata, color luridus

luridus magnitudo varia, quæ digiti amplitudinem nonnunquam exæquat; motus demum multiplex. Nam contrahuntur, & diducuntur, & sæpe etiam conuoluuntur. Eiusmodi item vermes in pulmonibus hædorum, agnorumque, & interdum etiam in liene deprehendimus, sed magnitudine, atque colore dissimiles. Tandem verò suillum quoque, ac bubulum iecur simili pollutum lue vidimus, ut propterea id ipsum etiam hominibus aliquando obtingere minimè diffiteamur.

Sturnus domi altus, quem pueri exterritum sæpenumero insectabantur, & exagitabant, cœpit conuulsione tentari, & quasi comitialis esse. Eius autem morbi causa dissectione adhibita palam illico facta est; Nam cordis basim teretium quorundam vermiculorum amplexu circumplicatam inuenimus. Hac deinde obseruatione freti, cœpimus gallinas multifariam terrere; nec nos coniectura fefellit: quippe in earumdem thoracibus longiusculi vermes inuenti nonnunquam fuisse. Quid multa? Puellam nouimus, quæ insolitu metu exanimata cœpit subinde pallere, & dehinc molestis circum præcordia doloribus teneri, tum epilepsia frequenter affici; tandem verò post diros cruciatus extincta est: in hac non alia interitus causa comparuit, quam quòd vermes lumbricis similes cordis vasa exedissent.

Eiusdem pariter generis vermes à se quandoque obseruatos scribit Volcherus Coiter non in corde tantum, sed in cerebro quoque eorum, qui suspendio multati periire. In extremis quoque suillorum pulmonum fibris teretes vermiculos in cincinni modum intortos sæpe vidimus. Eorum autem maxima pleurumque inuenitur copia in ijs pulmonibus, in quibus crebræ aquæ bullæ turgescunt. Gulæ etiam adnatas glandulas maiusculis vermibus refertas in cane ceterum bene valenti conspicati sumus. Denique in vesica, & renibus multigenis vermes inuentos fuisse testantur Authores.

Sed reuertor ad propositum. Quæ cholidochi ductus in intestinum inferuntur, vel certè non valde procul hincit canalis quidam insignis à Virlungo primum animaduersus, qui in
homine

homine plerumque per longitudinem pancreatis rectà progreditur, & vtrinque in plures furculos finditur; at in pennatis iuxta lactes perreptat; & interdum compluribus riuulis ad diuersas intestini partes pertingit. Rarò autem in hoc succus aliquis inuenitur: quippe in venis tantummodo, & arterijs perennem humorum fluxum animaducetere licet. Nonnunquam tamen cum viuarum animantium exta, quo tempore coctus in his cibis distribuebatur, perscrutaremur, deprehendimus aqueum, & subamarum quemdam liquorem per hunc ductum ad intestina defluere.

Iam verò hisce liquoribus permixtus dilutusque chylus, & ab inutilibus reliquijs secerni, & in vtrasque mesenterij venas penetrare facillè potest. Sed cum rubræ mesaræi venæ ad iecoris portas pertineant, quicquid easdem subit, id omne cum sanguine consulum ad iecur confluit. Lactearum autem venarum dissimilis est distributio; quædam enim dum per glandulas mesaræi perreptant, cum vulgaribus mesaraicis coniunguntur; aliæ in diuersas corporis partes deriuantur: verum maxima pars ad conceptacula Pecqueti iuxta renes corriuat. Hæc autem conceptacula non vniusmodi sunt in omnibus animalibus: plerumque vtriculi membranacei speciem gerunt; sed quia sub exitu vitæ contrahuntur, & corrugantur, glandularum similitudinem quamdam referre videntur.

Alimentum autem, quod per angustissimas mesaræi venas nisi va'dè fufum extenuatumque permanare non potest, cum in maiora vasa delabitur, incipit liquores illos, quibus diluitur, ceu munere iam defunctos, sensim deponere. Et quidem ab eo secreta bilis in iecore, partim per ductum hepaticum ad intestina relabitur, partim quoque reconditur in folliculum; vt inde per ductum cysticum in capacitatem intestinorum eructet, tunc præsertim, cum aliis multo cibo repleta vesiculam ipsam vrget. Sed humor alter tum in iecinore, tum in glandulis mesenterij, tum quoque alibi circa renes secernitur; ab hepate autem, & adenibus mesaræi per canalem pancreatis ad intestina reuoluitur. Hac igitur ratione isti humores ab intestinis per

mesaræi venas ad glandulas, iecur, aliaue conceptacula vnâ cum succo alibili permanant; Hinc verò per tubulos cholidocos ductusque pancreatis ad intestina rursus, iterato sæpius circuitu, delabuntur.

Bilem vulgo putant esse iecoris excrementum, vtile tantummodo ad depellendas cibi reliquias; aiunt enim illius amarore intestina ad expulsionem excitari. Verum si res ita se habeat, quo nam consilio natura cholidocos ductus ad intestinorum initium deriuauit; cum sic oporteat chylum statim omnem, e ventriculo lapsum bile infici; quemadmodum ex eiusdem sapore, atque colore satis est manifestum.

Nonnulli dicunt bilem sanguini datam pro sale, aut balsamo, ne putresceret. Sed hanc opinionem res ipsa confutat: quippe sanguis iuxta portas iecoris subamarus est: at vbi è gibba eiusdem parte egressus in venam cauam influit, amaritiei prorsus est expers. Vnde constat nouum alimentum fellis amaritudine infectum in iecore perpurgari: quod à Iulio Polluce animaduersum videmus; scripsit enim *præcipuum iecoris opus esse discernere alimentum in sanguinem, & bilem, & hac quidem implere vasculum, quod incumbit maximo lobo.*

Cæterùm fel habet hanc vim, vt alimentum diluat fluxumque reddat: quem vsum præstat quoque Pictoribus in miscendis pigmentis. Mirum enim quàm latè colores adiecto felle diffuant: quod sanè non latuit illum, qui non ita pridem excogitauit artem tingendi versicolores chartas.

Sed cum satis ostenderimus quantopere bilis ad alimenti distributionem sit utilis, & quibus vijs fluat refluatque, proximum est vt videamus originem ductusque aquei humoris, cui præcipua liquandi diluendique chyli vis inest. Huius autem materiam non aliunde, quam ab elcæ succo potionibus prouenire, perspectum est omnibus. Nemo tamen hæctenus animaduertit liquorem hunc ab intestinis, & aluo vnâ cum succo alibili ad iecur aliasue partes lapsum, magnam partem ad intestina relabi, easdemque vias sæpius iterare, donec alimentum omne fuerit transumptum.

Vias,

Vias, quæ humorem hunc ab alimento secretum excipiunt, viderunt nonnulli, earum tamen usum progressionemque non sunt assequuti; Fallopius observavit in caua iecoris parte ductus, qui ad pancreas, & mesenterij glandulas pertringentes flauum quadam subamarumque succum in illas eructant deponuntque; quos cum nonnulli post Asellium deprehendissent, lacteis venis (quas coniectura potius quam sensu ducti, ad iecur pertinere crediderant) adnumerandos censuerunt. Eisdem postea ductus maiori cura studioque perquisitos descripsit Nathanael Highmorus; ostenditque illos e pancreate prodeuntes iuxta portarum venam, quam hedera instar quibusdam in locis circumplectuntur, serpere; & plurimis gyris cincinnorum capreolorumque modo intortos in cauam tandem iecoris partem inferi. Sed adhuc Highmorus in præsumpta de lacteis opinione perstitit. Tandem verò Thomas Bartholinus, cum hæc ipsa vasa diligentius contemplaretur, observavit in illis contineri aqueum liquorem; qui per pellucidulas tunicas satis commodè transpicitur: hunc autem principiorum rebarur esse crudiorem chylum, vel potius chyli pendueuantes reliquias, multa aqua, seu feri copia dilutas, e pancreate ad iecur permanentes. Sed cum deinde repetita sæpius dissectione animaduerneret nil nisi aqueum humorem per ea vasa perlabi, ac eiusmodi quoque ductus in alias corporis partes pertinere, coepit maius quiddam de his vasibus, quam quæ alij meditari fuerant suspicari: putauit enim esse in animalium corpore peculiare ductus per quos aqua, e singulis partibus derivata, in cor tamquam in Oceanum confluat.

Nusquam tamen hæc vasa patentiora sunt, quam circa venam ad iecoris portas pertinentem: hic enim illa compluribus sese dissectoribus sponte obtulerunt. Atque hoc loco illud non est prætereundum, quod cum in viuo animali dicta vena, una cum ductibus aqueis prope iecur vinculo contrahitur; incipit statim ipsa vena circa hepar considere; ac versus intestinum ire: contra verò aquea vasa ex parte iecoris turgescunt, sed quæ spectant intestina, exhauriuntur. Vnde patet sanguinem

ex intestinis per mesaræi venas ad iecur tranare: aqueum autem humorem à iecinore, ad mesaræi glandulas deriuari, quod etiam à Bartholino obseruatum video.

At profectò nihil est negotij ex his obseruationibus colligere, quomodo aqueus humor ab alimento secretus ad intestina relabatur. Namque à iecore per vias hæcenus descriptas in mesaræi glandulas, & hinc per canalem pancreatis in capacitatem intestinorum deriuatur. Similiter vbi lacteæ venæ ad conceptaculum Pecqueti confluunt, obseruantur alij ductus aquei, quorum plerique ad renes, nonnulli etiam ad glandulas mesenterij pertinent. Sed & in alijs quoque locis eiusdem generis aqueos ductus vñ cum venis serpere animaduertimus, qui vel ad renes, vel ad pancreas pertingunt; Interdum verò per diuersas vias ad intestina feruntur. Humor autem, qui per hæc vasa perlabitur nonnunquam limpidae aquæ similitudinem refert: at circa hepar plerumque flauescit; & gustatu subamarus percipitur.

Porro quisquis nostras hæc disquisitiones perpenderit, cognoscat vias ductusque, per quos illuies humorumque recreamenta ex vniuerso corporis habitu in aluum deducuntur; quemadmodum contingit in expurgatione, quæ fit ex irritamento assumpti pharmaci, alteriusque stimuli; quod hæcenus planè fuit incognitum.

Vtili autem succo ex intestinis propemodum exhausto, obseruamus dilutum quemdam humorem, & sero potius, quàm lacti similem per venas Asellij ductusque Pecqueti permanentem, qui tandem munere iam perfunctus deriuatur in renes, & inde in vesicam profunditur.

Multa hìc de renum proximarumque glandularum utilitate, necnon de insigni circumstantium vasorum copia, & magnitudine dicenda forent; qua occasione febrium, quas vocant putridas, & aliorum etiam morborum causæ possent demonstrari. Verùm hæc, & complura alia huiusmodi in progymnasmatibus Medicis commodius explicabuntur.

His rebus expositis satis docuisse videor quomodo alibilis succus

succus ad iecur, & conceptacula Pecqueti perlabatur. Quem admodum autem inde in cor deriuetur, haud sanè difficile dictu est. Sanguis enim ab hepate per venam illam, quæ caua appellatur in dexterum cordis ventriculum influat, & obseruatæ sunt viæ satis manifestæ à dictis conceptaculis ad axillares venas pertineentes, per quas delapsum alimentum cum sanguine ad cor confluente, confunditur.

Sequitur ut sanguinis generationem persequar. Plerique putant alibilem succum ad iecur delatum ingenta illius visceris vi in sanguinem verti: nonnulli hæmatosin omnem cordi tribuunt: quidam etiam lienem huius operis participem, & adiutorem esse volunt. Sed perperam munus hoc conficiendi sanguinis vni alicui certo visceri adscribunt. Obseruatum enim est in conceptibus animalium sanguinem gigni, antequam vel membra conformari, vel viscera corporari cœperint. Quamuis autem vna ferè cum sanguine compareat punctum micans, cordis tamen parenchyma cum ventriculis, necnon iecur, & lien, nisi aliquot post dies non absoluntur. Quamobrem veritatem bene intuentibus videbitur sanguis non horum modò viscerum membrorumque author esse, sed ab illo totius planè corporis fundamenta constitui.

At verò cum sanguis nusquam alibi naturaliter reperiatur, quam in venis arterijsque, & vasculis cordis, frustra quaeritur alia eiusdem officina præter hæc ipsa conceptacula. Verùm de illius opifice maior est difficultas. Equidem cenſeo vim illam, quæ cibum in sanguinem vertit haudquaquam esse conceptaculis tribuendam: Sed quemadmodum in chymicis sæpiſſime vſuuenit, ut candidi quidam, & lacteſcentes ſucci aſſuſo ſulſuris oleo, vel alio ſimili liquore rubefcant, ita pariter conſentaneum eſt chylum certi cuiuſdam liquoris calidarumque expirationum interuentu, in purpureum ſanguinem mutari. Nec aliter ratiocinari debemus de ſucco lacteo, qui per venas Aſellij perlabitur: is enim tametiſi ex virenti ciborum maſſa per læpe exprimatur, ſemper tamen lactis inſtar albeſcit, non ſecus ac aqua, vinum, aliuius humor lacteſcere ſolet, cum illi ſuperfundun-

funduntur stillæ aliquot acetil, in quo lythargyros fuerit maceratus. Vnde patet quàm leuiconiectura ducantur, qui sanguinem censent in iecinore confici, Propterea quod similis vtriusque sit rubor. Quid? quod piscium gallinarumque adipatarum iecinora plerumque albicant, et si sanguis in eorundem venis purpurascit, atque interdum etiam nigriceat.

Videtur autem hæc sanguinis confectio à motu, & agitatione plurimum adiuuari: quippe dum sanguis vniuersus è corde in arterias, & hinc per venas in cor indefinenter recurrit, incallescit, extenuatur, & confunditur, atque adeo pars crudior cum reliqua, quæ iam cocta confecta que est, permiscetur, & eius vi magis atque magis perficitur. Ex quo intelligi potest, quæ sit causa cur ex incisa vena quandoque crudus quidam succus vnà cum sanguine effluat, quod ijs maxime solet contingere, qui paulò ante quàm vena pertunderetur, se cibis ingurgitauerint. Nihil igitur est quamobrem miremur, quod aliquando in sanguine per sectionem venæ ducto deprehensum fuerit lac ante aliquot horas e potum, & ex vulnere poriones, quas vocant vulnerarias, nonnunquam eruperint.

Perualum quidem est nobis sanguinem non esse succum simplicem, & vniusi modi, sed ex dissimilibus rebus miseri, & temperari. Verumtamen haud scio an in eo insint quatuor illi decantati humores, quibus ceteri fundamentis vniuersa Medicorum disciplina nititur. Scilicet mos est hominum, vt res eas, quas nosse magnopere interest, leui ratiocinatione perpendant. Quàm verò apud Medici ad ostendendam sanguinis, pituitæ, & vtriusque bilis naturam recinant cantilenam illam de principum qualitatum coniugatione, atque analogia quatuor elementorum, ipsi viderint. Profectò vt varia, & multiformis est natura sanguinis, ita multiplex est eiusdem utilitas, atque opportunitas.

Constat ferme inter omnes geminam potissimum vim inesse sanguini, nempe vt animalium partes nutriat, atque has ipsas vitali calore perfundat. Quocirca duas vulgò statuerunt sanguinis species, natura viribusque dissimiles, alteram tenuio-

rem, spiritusque plenam, quæ per arterias permanens vim caloris in se contineat, alteram crassio rem, quæ per venas lapsa, nutrimentum membris impertiat. Verum hoc sanguinis discrimen in distinctione locorum positum nullum omnino esse demonstrant argumenta à sensu, & ratione deprompta: quippè compertum est sanguinem omnem ex arterijs in venas perlabi. Nec tamen dissimulandum sanguinem in arterijs aliquanto magis feruere, quàm in venis, propter motum agitationemque eadem à corde proximè impetitam.

Atverò quilibet sanguinem, seu in arterijs, seu in venis contentum contemplantur, facile sibi persuadebit illum ex duobus præcipuè succis esse permixtum, quorum alter candicat, & in lentorem refrigeratus concrefcit, alter verò magis rubescit, nec tamen facile cogitur; hunc vitalem, illum verò nutritium, seu auctificum nuncupare iure poterimus. Sanè autem hos confusos, non cogitatione modò distinguere, sed oculis quoque licet intemoscere: quotiescumque enim incisa pedis vena sanguis, vt mos est, in calentem aquam confunditur. Quamquam non me laret hunc ipsam, de quo sermo est, lentorem Aristoteli, & Medicis innotuisse, qui illum fibrarum vocabulo nuncuparunt, ratique sunt ab eo sanguinem habere vim concrefcendi. Rectè autem à Fernelio scriptum est corpus omne quasi atrophia extabescere, sanguine fibris destituto; & incrementum corpori non ex cuiuslibet sanguinis copia accedere, sed illius dumtaxat, qui fibris abundat. Ex quo fit, vt sanguis fibrarum propemodum expers, qualis animalium senio, macieque confectorum esse solet, vix concrefcatur, & alendo corpori augendique partibus, parum sit idoneus.

Quemadmodum verò sanguis in vniuersum corpus diffundatur (quod quidem in diuturna obscuritate latuerat) ita aperuit Guilielmus Harueius, vt nullus præterea dubitationi locus relinquatur. Videlicet sanguis omnis à corde, ceu fonte quodam in totum corpus distribuitur, per arterias in omnes partes corporis pertinentes; inde verò per venas admodum multas relabitur in cor; cuius rei demonstrationem, cum omnibus fere clara

clara sit, atque testata, & à summis nostræ ætatis Auctoribus iam peruulgata, prætermittendam duxi.

Ergo quoniam ita res est, liquet alimenti distributionem, per arterias potius quàm per venas fieri oportere. Sed cum arteriæ non in omnes corporis particulas viquequaque pertineant (neque enim vllas venas, arterialesue ad ossa, nervos, & cartilagine animalium præsertim adutorum pertingere est obseruatum) fatendum est alias esse vias, per quas influat succus, quo eiusmodi partes aluntur, augescuntque, & interdum etiam fractæ dirupæque reficiuntur, & coalescunt. Quamquam non est necesse amplos in his patentisque ductus perquirere: ut enim in stirpibus, arboribusque, ad quas alimentum largiter affluit, nusquam fere occurrunt manifesti canales, ita pariter consentaneum est alibilem succum in animalium partes per exiles, cœcolque ductus plurimum illabi; cum præsertim huiusmodi humor caloris vi extenuatus, & in vaporem penè conuersus penetrare quacunque faciliè queat. Sanguis autem, qui copiose per arterias in membra perenni cursu influit, vitalitatem magis, quàm nutrimentum infert.

Iam verò quemadmodum nutritius, & auctificus sanguis à reliquo secernitur, operæ pretium est cognoscere. Extant in animalium corpore quædam glandulæ, quæ in iunioribus, pinguibusque animantibus, maiores, & frequentiores esse solent, quàm in senioribus, & macilentis. Nam illarum maxima, quæ sub iugulo parte summa pectoris collocatur, thymus appellata, prægrandis est in fœtu; decrescit autem in adolescentibus, & progrediente ætate ita exarescit, ut in adultis vix iam appareat. Similiter glandulæ illæ renibus adiacentes, quas renes succenturiatos nuncupauit Casserius, in fœtibus magnæ sunt, & renibus planè æquantur, sed deinde sensim imminuuntur, & obscurantur. Medici verò cum complures venarum, arteriarumque riuulos per glandulas plerasque perreptare animaduernerent, crediderunt has pro firmamento valorum, quasi puluinar substratas fuisse. Sed quænam maior necessitas fulciendi vala in tenellis animantibus, quàm in adultis? Haud igitur,

tur, vt opinor, errauero si ex vasis per glandulas simplicatis multiplicique diremptu fruticantibus succum aliquem elabi credidero.

Glandularum varia est disparilisque conditio; quidam enim raræ sunt, & molles, nonnullæ verò densiores sunt, & concretiores. At in omnibus tamen similis inest vis, quæ potissimum consistit in secernendis percolandisque humoribus. Nam quæ linguæ radicibus, & laryngi adiacent, saliuam madoremque, quo lingua, & circumiectæ partes perfunduntur, eructant. Mamillarum glandulæ lac secernunt, & continent. In adenibus mesaræi succi ad cibum diluendum necessarij percolantur. Demum in conario, & glandula pituitaria cerebri, necnon in thymo, & alarum inguinumque adenibus alijsque plurimis, quibus vasorum in brachijs, atque cruribus diductiones sustineri firmarique vulgò arbitrantur, secernitur alibilis auctificusque succus, à reliquo sanguine. Hinc verò per membranas neruosque in pleraque corporis partes diffunditur; non secus ac in arboribus maxima alimenti portio per librum corticemque permanat.

Tanta, inquit Fernelius, inest in corpore membranarum commoditas, tanta necessitas, vt nullam natura partem prætermiserit, quam membrana non integat, comprehendat, & fulciat. Sine enim os, siue cartilago, & vinculum, siue musculus atque tendo; adde neruos, venas, arterias, intestina, viscera denique omnia proprijs quibusdam membranis conuestita, & ijs veluti conclusa contineri cernuntur. Quamobrem ossa, vt ab Aristotele notatum est, si membranis, quibus amiciuntur nudata fuerint, siderantur protinus, & contabescunt.

Deprehensum quidem est circumfundi cartilaginibus, vinctulis, membranis, & neruis lentorem quemdam muco assimilem; qui in animalibus iunioribus copiosus est, & per carniū quoque fibras diffunditur: Hoc autem eas partes proximè ali consentaneum est, & iam vulgò testatum. Nimirum hic est ille ros, quem Arabes ex extremis exilium venarum foraminulis ad nutritionem partium excidere prodiderunt.

Minimè autem mirum videri debet, quod thymus, & pleuraque

æque aliæ glandulæ, quæ in teneris animantibus magnæ sunt, in adultis tandem minuuntur, vel prorsus extabescant: quippe animalia dum pubescunt vberiori egent alimento, æque adeo maiora ijs insunt, & frequentiora vasa, e quibus nutritius ros elabatur. Similiter etiam ratione prægnantium vteri crassescunt, & arteriæ in illum pertinentes frequentiores amplioresque sunt; vt inde succus quantum ad alendum fœtum est satis, deriuetur.

Ac mihi videor satis indicasse quemadmodum cibus conficiatur, & ad totius corporis vtilitatem distribuatur. Quibus rebus expositis, docere possem quomodo animalium corpora ad certum vsque tempus augetant pubescantque: quamobrem membra paralyti affecta tandem contabescant. Cui in puerulorum ossa arteriæ venæque interdum pertingant, quæ in adolescentibus obliterantur, euanescentque. Quare glandulæ nonnunquam in strumas bubonesque concrecant; & multa eiusmodi. Sed cum ad reliqua festinet animus, nolo esse longus in explicanda eorum ratione, quæ ex dictis facile possunt percipi.





TH. CORNELIVS

Michaeli Angelo Riccio S.

QVandoquidem institui prolusiones meas dicare hominibus tum studiosorum cognatione, tum quoque amicitiae necessitudine mecum coniunctis, iniquis planè possem videri, si te Vir eruditissime praeterirem. Tu enim unus omnium, iam inde ab adolescentia mihi amicissimus, studiosorum meorum adiutor authorque fuisti. Nam cum ego Romam venissem vulgari quadam imbutus literatura, tu me ad Geometriae, ac Physiologiae studia acrius incitasti, facemque mihi ad optimarum artium notitiam praetulisti. Cum igitur consentaneum esset unum aliquod nostrorum progymnasmatum tibi dicare, postremum hoc, quod est de Vita, non quidem ratione, aut consilio delectum, sed sorte potius destinatum, occurrit. Quare illud amoris in te mei pignus certissimum, nostraeque amicitiae monumentum, ut spero, sempiternum futurum, tibi libens atque ex animo dono. Caue itaque existimes, me quòd postremum tibi progymnasma dicauerim, noluisse tuo erga me mutuo amorì, ingenioque primas concedere.

Napoli. MDCLXI.

D E V I T A.

Progymnasma VII.



Ribus rebus animantium vita sustinetur, cibo, potu, & respiratione. Quemadmodum verò ex cibo, atque potione utilis succus ad nutritionem corporis conficiatur, satis ni fallor, superiori progymnasmate est explicatum. Restat igitur ut videamus unde vitalitatem singulae partes indipiscant.

Nulla res est in corpore animalis sanguine vel utilior, vel admirabilior: eius autem reconditam vim subolfecisse videntur prisca illi Philosophi, qui non aliam in animantibus, præter sanguinem, animam constituerunt: sed enim tamen hominis animus diuiniorem quamdam habeat originem à corporea mole secretam, nihil tamen obstat, quin bestiarum animæ, cum corporeæ sint interitusque participes, in sanguine statuuntur.

Plerique verò sanguinis naturam ex his duntaxat, quæ sensu percipiuntur æstimantes, eiusdem præstantiam minimè sunt affecti: nam potior illa pars, in qua vitalitas inest, omnino fugit obtutum, & simul ac è proprijs conceptaculis elabitur, evanescit.

Notum quidem est omnibus sanguinem in arterijs venisque viuarum animantium continenter fluere, & omnino liquidum esse, extra verò profusum plerumque in duriusculos grumos concrefcere. Fallum autem est, quod nonnulli opinantur, sanguinem intra venas vi caloris liquefcere: nam cum semel ille e venis eruperit, spissari statim incipit; etiamsi intra calentia viui animalis viscera excidat, vel in feruentem fideliā effundatur: quin sæpius à calore in duriorem massam cogitur. Minus fortasse peccant illi, qui sanguinem à motu liquefcere putant; & sanè qui sanguiculos conficiunt recens eductum sanguinem.

guinem bacillo agitant, ne concreſcat.

Verumtamen etſi motus, atque agitatio inpediat ne ſanguis facilè coeat; ſæpe tamen ille diutulè immotus intra venas haudquaquam concreſcit, quod experimur ligata viui animalis vena, ita vt ſanguis fluere, ac refluere nequeat.

Alia igitur inquirenda eſt cauſa, quamobrem ſanguis, donec in arterijs veniſque continetur, fluitet, & planè liquidus ſit. Scilicet ineſt in ſanguine tenuiſſimus quidam halitus omnium planè vitalium operum effector, & auctor, cuius vi ſanguinea atomi incitata ſolutè fluunt, ac liberè; atque adeo nequaquam inter ſe cohæreſcunt. At cuiusmodi halitu expirante, ſtatim ſanguis concreſcere incipit: illius enim particulæ cum quieſcunt; mutuo nexu perfacilè implicantur.

Vitalem hunc halitum non ſolùm animo complecti, ſed etiam ſenſu quodammodo percipere licet. Videmus enim ſanguinem adhuc calentem, exhalare vaporem quemdam, qui linguam palatumque acri, ac prope ſalfa mordacitate perſtringit. Quin ſaliſilago hæc manifeſtò ſe prodit intra viui, & palpitantis etiam tum cordis conceptacula contento, quæ mox euaneſcens concretum ſanguinem gultaui dulciorem reddit.

Solent ij, qui ex ſanguine cibaria parant, recens effuſum cruorem ſale perſpergere, vt nimirum is liquens fluiduſque poſſit ſeruari: ſal enim coire ſanguinem, denſereque non patitur. Videtur itaque ſimilis quædam in ſale, atque in vitali ſanguinis halitu vis eſſe. Quamobrem non ineptè quis præſtantiorem hanc ſanguinis partem vitæ baſiſamum, ſiue talem appellandam cenſuerit: quippe, quæ vim in ſe habet vitalem, in omnes partes corporis pertinentem: qua pereunte non modò cuanida ſit ſanguinis natura, frigentque effectæ in corpore vires, ſed ipſa etiam caro, omniaque animalis membra computreſcunt.

Nec verò ſum neſciùs multa vulgò à Phyſiologis de vitali ſpiritu memorari, quæ in hunc ipſum de quo loquimur ſanguineum halitum quadrare aptè videntur. Quamobrem nauſeatur non deſore, qui mea ſtudia conatuſque auſint improba-

DE VITA.

Progymnasma VII.



Tribus rebus animantium vita sustinetur, cibo, potu, & respiratione. Quemadmodum verò ex cibo, atque potione utilis succus ad nutritionem corporis conficiatur, satis ni fallor, superiori progymnasmate est explicatum. Restat igitur ut videamus vnde vitalitatem singulae partes indipiscant.

Nulla res est in corpore animalis sanguine vel utilior; vel admirabilior: eius autem reconditam vim subolfecisse videntur prisca illi Philosophi, qui non aliam in animantibus, præter sanguinem, animam constituerunt: sed enim tametsi hominis animus diuiniorum quamdam habeat originem à corporea mole secretam, nihil tamen obstat, quin bestiarum animæ, cum corporeæ sint interitusque participes, in sanguine statuantur.

Plerique verò sanguinis naturam ex his dumtaxat, quæ sensu percipiuntur æstimantes, eiusdem præstantiam minimè sunt assecuti: nam potior illa pars, in qua vitalitas inest, omnino fugit obtutum, & simul ac è proprijs conceptaculis elabitur, evanescit.

Notum quidem est omnibus sanguinem in arterijs venisque viuarum animantium continenter fluere, & omnino liquidum esse, extra verò profusum plerumque in duriusculos grumos concrefcere. Falsum autem est, quod nonnulli opinantur, sanguinem intra venas vi caloris liquefcere: nam cum semel ille à venis eruperit, spissari statim incipit; etiamsi intra calentia viui animalis viscera excidat, vel in feruentem fideliā effundatur: quin sæpius à calore in duriorē massā cogitur. Minus fortasse peccant illi, qui sanguinem à motu liquefcere putant; & sanè qui sanguiculos conficiunt recens eductum sanguinem

guinem bacillo agitant, ne concreſcat.

Verumtamen etſi motus, atque agitatio impediatur ne ſanguis facilè coeat; ſæpe tamen ille diutulè immotus intra venas haudquaquam concreſcit, quod experimur ligata viui animalis vena, ita vt ſanguis fluere, ac refluere nequeat.

Alia igitur inquirenda eſt cauſa, quamobrem ſanguis, donec in arterijs veniſque continetur, fluitet, & planè liquidus ſit. Scilicet ineſt in ſanguine tenuiſſimus quidam halitus omnium planè vitalium operum effector, & auctor, cuius vi ſanguineæ atomi incitata ſolutè fluunt, ac liberè; atque adeo nequaquam inter ſe cohæreſcunt. At eiufmodi halitu expirante, ſtatim ſanguis concreſcere incipit: illius enim particulæ cum quieſcunt; mutuo nexu perfacilè implicantur.

Vitalem hunc halitum non ſolum animo complecti, ſed etiam ſenſu quodammodo percipere licet. Videmus enim ſanguinem adhuc calentem, exhalare vaporem quemdam, qui linguam palatumque acri, ac prope ſalfa mordacitate pertrinit. Quin, ſaliſilago hæc manifèſtò ſe prodit intra viui, & palpitantis etiam tum cordis conceptacula contento, quæ mox euaneſcens concretum ſanguinem gultaui dulciorem reddit.

Solent ij, qui ex ſanguine cibaria parant, recens effuſum cruorem ſale perſpergere, vt nimirum is liquens fluiduſque poſſit ſeruari: ſal enim coire ſanguinem, denſereque non patitur. Videtur itaque ſimilis quædam in ſale, atque in vitali ſanguinis halitu vis eſſe. Quamobrem non ineptè quis præſtantiorem hanc ſanguinis partem vitæ baſſamum, ſive ſalem appellandam cenſuerit: quippe, quæ vini in ſe habet vitalem, in omnes partes corporis pertinentem: qua pereunte non modò euania ſit ſanguinis natura, frigentque effecit in corpore vires, ſed ipſa etiam caro, omniaque animalis membra computreſcunt.

Nec verò ſum neſciùs multa vulgò à Phyſiologis de vitali ſpiritu memorari, quæ in hunc ipſum de quo loquimur ſanguinem halitum quadrare aptè videntur. Quamobrem auguror non deſore, qui mea ſtudia conatuſque auſint improba-

re, quasi ego commentum: planè vetus tritumque immutato nomine pro nouo obtruserim. Verumtamen non despero fore aliquem, cui pleraque ex his, quæ de natura sanguinis protulimus, non modò noua inauditaque, sed & valde similia vero videantur.

Iam verò de sanguinis motu disseramus; neque enim ille grauitatis, aut ponderis ratione mouetur: quippe non modo deorsum, sed sursum etiam vltro citroque in omne corpus diffunditur. Medici, atque Philosophi in peruestigando eius motionis principio parum solliciti fuisse videntur: forte quia quidquid in animalicest, id motu interiore cieri crediderunt, vel etiam quia arbitrati sunt partes omnes peculiari quadam vi, quam vulgò attractionem vocant, sanguinem succosque nutritios ad se allicere, & trahere. Profectò difficile fuerat huius motus probabilem aliquam causam reddere, priusquam præclara Harueij reperta innotuissent. Nunc vero eius rei facilis videtur explicatio: Etenim cor iugi palpitatione sanguinem per arterias in vniuersum corpus propellit; hinc autem per anastomoses in venas protusus continuò ad cordis sinus refluit; urgente nimirum venarum sponte concidentium, membrorumque circumiacentium pressu, vetitoque ob valvularum obstacula ad arterias regressu.

Difficiliorem autem explicatum habet motus cordis: hoc enim haudquaquam externo, & aduentitio impulsu cietur, sed in seipso agitur; & palpitat; neque motionis suæ principium habet à cerebro: quippe in prima animalis conformatione statim cor palpitare incipit, antequam vlla capitis cerebrique rudimenta cernantur. Quin etiam sæpe auulsùm à reliquo corpore cor diutulè palpitat.

Cartesius palpitationem cordis excitari censet à feruore sanguinis: inquit enim sanguinem in ventriculos cordis illapsum, insito vel potius innato cordis calore effervescente, & rarefieri: atque adeo in maiorem molem distendi; donec cordis cauerulæ ab intumescente sanguine præter modum distractæ extenseque, dilatari amplius non queant, sed comprimantur

tandem; conclusumque sanguinem actutum propellant: Itaque alterno pulsu fieri systolem, atque diastolem. Hæc autem ad mentem Aristotelis dicta esse nonnulli reclamante Cartesio arbitrantur.

Sed nescio quomodo vir clarissimus contra autopsiam obstinatione quadam sententiæ pugnaverit; Enimvero seu vena caua ligetur vt nullus omnino sanguis permanare possit in cor; siue cor ipsum ita vulneretur, vt influens in eiusdem ventriculos sanguis totus penè effluat, videbimus quidem etiam tum cor, vt ante, mobileriter palpitare, alternèque astringi, atque laxari. Dissecti insuper cordis frustula identidem subsilire cernimus, vt neutrquam credibile sit huiusmodi motum esse à sanguine cordis ventriculos inflante, ac distendente. Adde quod auricula cordis dextra, quæ quidem ante alias partes in animalis conformatione videtur effingi, statim micare incipit iugique pulsu cieri, vix iam alio cordis apparente primordio, nedum eo absoluto, suisque extructo ventriculis. Quinimo perente animali, postquam cætera membra, & ipsum quoque cor motus defecit, palpitat adhuc memorata cordis auricula: hæc enim (si oculis habenda sit fides) partium omnium prima moueri incipit, postrema desinit.

Aliunde igitur existit ratio eius motionis, quæ in corde fit: illam verò ex analogia quodammodo perspici, & cognosci posse arbitror; quippe videmus enim fidium neruos, & nigricantes syluestris auenæ aristas ab humidulis vaporibus halitibusue, huc & illuc distorqueri, ac veluti sponte animatorum, more cieri. Quod si animalium figuras subtilemque partium descriptionem, & admirabilem membrorum fabricam nobis animo complecti liceret, profectò intelligeremus quomodo à calidis expirationibus varia in ipsis genera motuum excitentur: sic enim credibile est abscissas lacertarum caudas, & anguium testudinumque frusta, necnon artus recens mactatorum pecorum moueri, ac interdum etiam subsilire. Similis quoque ratio esse videtur de pulsu, ac palpitatione illa, quæ in partibus phlegmone laborantibus solet obseruari. Quapropter consen-

taneum

taneum est ab eiusmodi expirationibus halitibusque cordis pariter motum pendere. Hinc enim contingit, opinor, ut corda frigidiorum animalium, quæ motus paulo ante defecerit, instillata calidi alicuius humoris guttula, reuiuiscant, & palpitare rursus incipiant.

Verisimile autem est, ut vapores hic halitusque una cum sanguine per furculos arteriæ coronariæ in cordis fibras influant: namque is arteriæ illius potissimus esse videtur.

Porrò perspicuum est, constatque inter omnes, arteriarum pulsum à cordis motu pendere; quoniam æqualis quidem vis, atque rhythmus in utrisque observatur: & palpitatione cordis cessante, omnino conquiescunt arteriæ. Verumtamen de ratione, qua pulsifica vis à corde in arterias permanat, magna est inter Authores dissensio.

Galenus censuit vim pulsificam à corde in membranulas arteriarum influere, idque experimento probare conatus est. Quoniam, inquit, si viuæ animantis arteria in longitudinem diffindatur, ut calamum excipere possit, qui & vulnus obstruat, & sanguinem exilire non sinat, tunc quidem donec sic se habuerit arteria tota micabit; sed cum primum illius tunica obducto filo constricta fuerit, iam non amplius ultra vinculum arteria ipsa micare videbitur.

Harueius autem cum multis, & grauibus argumentis docuisset arterias ab impulsu sanguinis distendi, aulius est Galeni experimentum in dubium vocare: Scripsit enim nec à se eius rei periculum factum esse, nec rectè in viuis animantibus fieri posse ob vim sanguinis ex maioribus arterijs magno impetu erumpentis; nec sibi verisimile videri, ut vulnus calamo obduci sine ligamine possit. Atqui ego non omnem Galeno fidem in hac re derogandam velim; quippe mihi hæc aliquando licuit experiri: ligatà vtrinque hinc, & illinc arterià, spatiumque inter vincula diffisso, fistulam per vulnus in arteriam inserui, ac discissam arteriæ partem prætenui, filo fistulæ alligavi; tum disruptis confestim prioribus vinculis, sanguis per fistulam permanabat in vltiorem arteriæ partem. At interea videre erat

arteriam

arteriam ultra vinculum, sed paulo obscurius pulsantem. Quod autem eiusmodi motum Galenus non animaduernerit causam fuisse suspicor calami crassitudinem, qui quoniam exiguo pertusus erat foramine, traiectioni sanguinis officere potuit. Ad hæc accedit quod sanguis intra fistulam facile, coit, atque densatur: qua propter tale experimentum nauum industriumque postulat obseruatorem.

Arterias igitur ab impulsu sanguinis moueri, atque micare, palam fit ab ipso Galeni experimento. Sed quæret fortasse aliquis, quid fieri possit, ut à tantula sanguinis gurma, quanta vno quouis pulsu à corde in aortam propellitur, tantus in omnibus vniuersi corporis arterijs motus concitetur: quæue item ratione vno eodemque puncto temporis subsiliant arteriæ omnes, tum quæ cordi proximè adhærent, tum etiam quæ in extremis partibus longissimè à corde positiæ sunt; si non aliunde motionis suæ principium habeant, quàm à sanguine per ipsas discurrente. Verumtamen in hac quæstione minimè hærebit ille, qui animaduernerit viuarum animantium arterias ita sanguinis esse refertas, ut quotiescunque nouus sanguis à corde in aortam protruditur, necesse sit omnem in arterijs conclusum humorem momento eodem vrgeri, atque propelli.

Age nunc de vitali animalium calore differamus. Multa medici de calore innato disputant; sed quæ nec rationi, naturæque consentanea videntur, nec intelligentia comprehendi facile possunt. Plerique recitant illam Aristotelis cantilenam, qua vitalis calor cœlestis longeque præstantioris conditionis esse prædicatur, quàm quæ tribuitur rebus nostratibus ex mortali elementorum genere concretis. Fernelius vnus maximè omnium in exaggeranda huius caloris præstantia multus videtur: sed cum in eius argumentis eloquentia satis eluceat, rationum certè momenta desiderantur. Nos alibi caloris naturam altius repetentes, huius opinionis leuitatem confutauimus.

Minimè autem recipienda videtur distinctio illa innati, & influentis caloris, in cuius figmento præcipua vulgaris Medicinæ fundamenta sunt iacta. Quippe nullum alium in viuus ani-

manibus calorem percipimus, præter eum qui pendet à sanguine per arterias influentæ. Enimvero quotiescunque ita motus cordis intercipitur, ut sanguis per arterias fluere nequeat (quemadmodum videre interdum est in syncope, Apoplexia, & similibus morbis) statim incipiunt membra frigescere, neque vlla apparent insiti caloris vestigia. Num igitur putabimus innatum calorem non posse sine influente consistere, an potius commentitiam censebimus insiti caloris fabulam?

Vnde autem sanguis calorem habeat, deinceps est videndum: nam profectò, qui censent sanguinem suapte vi calidum esse, vel potius incallescere à spiritu, cuius naturam igneam esse volunt, & planè feruidam, valde mihi videntur errare, omninoque in hoc omnis est error, quod arbitrantur calorem in rebus fixum, ac permanentem inesse; cum tamen ea sit caloris natura, ut à motu continenter, & iugi successione pendeat. Neque verò videtur aliunde contingere, ut cordis actione cessante statim animal inalgescat; nisi quia sanguis quotiescunque à perenni cordis impulsu non agitur, calore prorsus deficitur.

Cartesius Aristotelis placita sequutus, cor esse putat principium fontemque vitalis caloris: scribit enim in prima animalis conformatione excitari in corde calorem quemdam, seu potius ignem non lucidum, cuius vim ardoremque contrectantis manus ægre sustineat; sanguinem autem in cordis ventriculos influentem, eiusdem calore, quasi igne subdito efferuescere. Sed miror ingeniosissimum virum hoc sibi commento placuisse, quando eam professus est philosophandi rationem, quæ à rebus incertis assensionem cohibendo, ea tantum admittat, quæ cognita planè fuerint penitusque perspectæ: sed enim si tæctus iudicium sequamur, vix maiorem in corde, quàm in cæteris visceribus calorem esse testabimur; ut sæpe in viuarum, animantium dissectione notauimus. Nec verò intelligi facile potest quomodo calor in corculo pusilli embryonis semel excitatus incrementum capebat, ac diutissime per omnem vitæ cursum perduret, cum nonnunquam ex morbis ira deficiat, ut penè videatur extinctus.

Ego verò, vt videor ante dixisse, sic sentio, vitalem animalium calorem non aliunde, quàm à sanguine proficisci: at sanguinem tamen non suapte natura calidum esse, sed motu dumtaxat, atque agitatione incallescere. Hinc enim fieri videtur, vt tum maximè sanguis ferueat, cum à crebra celerique cordis palpitatione compulsus per arterias venasque incitator fertur; quemadmodum in febribus, iracundia, ac vehementiore totius corporis agitatione solet contingere, contra verò frigeat in metu, lipothymia, & omnino in omni affectione, in qua cordis motus aut intercipitur, aut certè remittitur, atque languescit.

Nunc operæ pretium erit explicare quomodo ex motu, & agitatione calor excitetur in sanguine: quādoquidem videmus dura corpora mutuo conflictu atque tritu incallescere, & ignem sæpe concipere: liquida verò, quoniam collidi atterive inuicem nequeunt nullum ex agitatione motuque calorem acquirere. Sed multos tamen habemus liquores, cum natura, tum arte prolatos, qui tenuissimi cum sint, & facillè mobiles, vim in se caloris habere putantur: hi verò tametsi manibus applicati nullum caloris sensum cieant, linguæ tamen, & palato admoti agitati que protinus incallescunt, & feruent. Si quis autem similem quamdam vim ponat in sanguine, non valde quidem coniectura aberrare videbitur: inest enim in sanguine halitus ille vitalis subtilissimus, ac nobilissimus, quem ex perenni motu agitationeque incallescere par est. Quid si calorem in sanguine excitari dixerim ab admistione vitalis halitus, seu spiritus acrioris in cordis ventriculos iugiter influentis, qui dum sanguini permiscetur eius particulas agitet, & in feruorem adigat: quemadmodum in compluribus chymicis liquoribus contingere videmus: sic aqua superfluo vini spiritu confestim incallescit, & feruet.

Ex his quæ de natura motuque sanguinis memorauimus, facillè intellectu est vitam in continuata, & perenni sanguinis motione consistere. Quippe tam diu viuimus, quam diu sanguis in corde calefcens vitalique halitu animatus per arterias in membra diffunditur: hinc autem partium omnium vis, & la-

lutaris calor existit. Quapropter si membrum aliquod, vel corpus vniuersum huiusmodi influxu deficitur, protinus inalegescit, emoritur, ac demum putrescit.

Cæterum quoniam ad vitam conseruandam nihil est æquë necessarium atque respiratio (nam sine cibo, & portione diutellè possumus viuere; at sine aere illo, quem spiritu ducimus, vix ad pauca momenta vitam propagamus) in rem erit perquirere, quis aeris in respiratione sit vsus. Est autem hæc quæstio perdifficilis, & nequaquam satis adhuc explicata. Medici cum pleraque temere credant, naturamque hominis leui coniectura perpendant, dicunt aerem ab animantibus spiritu hauriri, vt eius frigore æstus feruorque cordis temperetur. Sed opinionis huius falsitatem res ipsa conuincit. Nam in laconico, vel hypocausto maximè feruido aliquandiu viuimus, licet multò calidior sit aer, quem inibi ducimus, atque concipimus, quàm ille halitus, quem interea à pulmonibus respiramus, ac reddimus: at vero in dolio conclusi celeriter suffocamur, antequam contentus in eo aer planè incalescat.

Causa verò quamobrem animalia pulmonibus instructa, nisi respirauerint, citissimè emoriuntur, manifesta illis erit, qui motum sanguinis minimè ignorauerint. Quippe sanguis ille, qui e dextero cordis ventriculo in pulmones per venam, vt vocant, arteriosam propellitur, nequit in sinistrum ventriculum permanare, nisi aer spiritu ductus arteriæ asperæ furculos inflet, atque distendat: Hinc enim fit, vt venæ arteriosæ ramuli comprimantur, atque adeo conclusus in his sanguis protrudatur in furculos arteriæ venosæ.

Ex quo existit & illud quòd in animantibus, quæ intercluso spiritu moriuntur, dexter cordis ventriculos pulmonesque plurimo sanguine infarciuntur, sinister autem ventriculus exinanitur. Sanguis enim, donec cor palpitat, continenter e venæ caua in dexterum cordis sinum influit; hinc autem per venam arteriosam protrusus in pulmonibus subsidens restagnat: inest enim in ipsis pulmonibus raritas quædam, & mollitudo, quæ confluenti in ipsos sanguini locum dat, & facile cedit. Quapropter

per solet interdum contingere vt in animalibus strangulatis, caua vena qua cordi alligatur, disrumpatur à copia sanguinis, quæ cum præterfluere non possit, ibidem affluentius restagnat.

Hic obiter notandum similem esse eorum, qui ex apoplexia pereunt, atque strangulatorum exitum: siquidem apoplexia correpti non ante moriuntur, quàm eos respiratio defecerit. Cor autem etiam intercepto spiritu aliquandiu palpitât, & proinde pulmones interea, ac dexter cordis ventriculus multo sanguine implentur.

Porro animantibus donec in vtero hærent peculiare infunt ductus, per quos sanguis e vena caua in sinistram cordis ventriculum, & ex dextero ventriculo in aortam, non traiecto pulmone perlabitur. Is igitur non secus ac animalibus pulmone carentibus datum est posse sine spiritu viuere: pulmones enim in non natis ab omni prorsus munere vacare videntur.

Eiusmodi ductus postquàm ex vtero prodierint animalia, incipiunt plerumque exarescere; at integri tamen seruantur, durâtque toto vitæ curriculo in Lutris, Castoribus, Phocis, Anatibus alijsque amphibijs animalibus, quæ proinde sub aquis diutulè sine spiritu viuunt, & collotenus prehensa difficilè suffocantur.

Nonnunquam tamen etiam in quadrimulis, & quinquennibus, imò grandioribus natu pueris tales ductus integros incolumesque obseruarunt viri in dissectionibus exercitati. Quid quod aliquando fieri potest, vt adulti iam, atque ætati prouecti homines istos ductus integros incorruptosque retineant, vt credere par est de Cola illo celeberrimo vrinatore, qui ob incredibile nataudi studium cognomento piscis nuncupabatur: is enim ab incunte pueritia, cum pelagum innare, seque aquis immergere assuesceret, necesse habuit interdum, vel potius nimium sæpe spiritum continere: Quapropter sanguis, cum non posset pulmones trajicere, per memoratos ductus, qui in tenello puero patentes etiam tum erant, permeabat; atque has interea vias crebris earundem vsus aboliscere non patiebatur. Sic igitur factum est, vt Cola piscis casu magis, quàm consilio amphibius euaserit.

Ego verò non dubito quin studio, dataque opera effici possit, vt tales ductus in puerulis infantibus minimè aboleantur, sed vnà cum cæteris partibus progressu ætatis adolescant, & perficiantur; vnde adulti iam queant vitam amphibiorum instar perducere. Neque id difficile factu esse arbitror; videmus enim recens natos pueros posse aliquandiu sine vitæ valetudinisque incommodo respiratione priuari, quia scilicet in eisdem patent vitæ ductusque, per quos præcluso pulmonum transitu, sanguis perlabitur. Quamobrem, si illorum ora nareque sæpius in die obturentur, & spiritus intercipiatur tamdiu, dum sanguinis aliqua portio per eos ductus in sinistrum cordis ventriculum, magnamque arteriam influat, nunquam sane eiusmodi ductus exarescent.

Tametsi verò perspicuum sit hæc ita se habere, adhuc tamen aeris illius, qui spiritu ducitur, vltus planè ignorari videtur. Nam: si respiratio ad id solum comparata esset, vt eius vi sanguis c pulmonibus in sinistrum ventriculum impellatur, posset utique homo in dolio conclusus diutius viuere: atqui necesse est aerem ob respirationis vsum iugiter recentari. Neque verò quivis aer ad respirationem utilis salutarisque esse videtur: siquidem in quibusdā terræ cauernis pureisque homines statim spirandi difficultatem sentiunt, mox etiam animi defectionem patiuntur; ac demum nisi opportunè fuerint extracti, emoriuntur. Cuius rei frequens est observatio apud Britannos, dum carbones fossiles, quorum ingens est reditus, ex imis terræ visceribus erunt. Quippe talis aer nonnunquam cauernas illas occupat, qui non modo homines suffocat, sed flammam quoque, candentesque carbones extinguit. Falsò autem à nonnullis prodictum est hæc idcirco contingere, quod in ijs locis tetri pestiferique halitus subsistant. Fac enim eiusmodi halitus vitæ hominum infensos esse, sed vnde tamen illi habent, vt ignem etiam restinguant?

Hobbes vt horum effectuum causam redderet, statuit in cauernis illis contineri nouum quoddam corporis genus, quod neque aer sit, neque humor; sed media quædam inter vtrumque.

que natura, quæ cum aeris pelluciditatem referat, animalia tamen, atque ignem aqua instar extinguat. Sed quid opus est res nouas comminisci, quoriscunque ad ea possumus confugere, quæ nobis ubique sunt obuia. Scilicet omnia quæcumque in eiusmodi cauernis obseruantur, solent etiã in ijs locis contingere, quæ ab aere præter modum compressio distractoue obsidentur.

Multa olim de natura, & qualitatibus aeris commentatus sum, vt quæ illius in animalium respiratione sit utilitas, assequeretur: sed cum ea peculiari volumine explicare decreuerim, libet hoc loco pauca summatim attingere. Mihi itaque persuasum in primis parem esse aeris necessitatem cum ad animalium vitam, tum ad ignem conseruandum: ad vtrumque verò utilis esse videtur aer ille, qui nec valde rarus sit, nec valde densus; item neque præter modum compressus, neque distractus. Quare si ignis in laterna conclusus ardeat, at e foramine quod in ipsius laternæ fundo est spiritus exugatur, statim flamma contrahi, ac languescere incipiet, & breui tandem extinguetur; idem prorsus continget, si per illud ipsum foramen in laternam aer copiosius inspiretur. Sed dispar tamen esse videtur natura illius flammæ, quæ fit ex puluere, quem pyrium vocant, accensio; tanta enim eius vis est, vt spiritum vehementer cieat, & circumiectum aerem magno conatu disijciat, ideoque non facile ob raritatem, vel densitatem ambeuntis aeris extinguatur. Ex quo fit vt in ijs cauernis, in quibus flamma carbonefque extinguuntur, pyrius puluis semel accensus, continenter donec totus conflagrauerit, ardeat. Cæteræ autem flammæ, quibus impar est vis, facile in aere nimis tenui, vel crasso dissipantur, aut obruuntur. Nec verò dissimilis in animalibus ratio esse videbitur, si pulmonis, & pedissequarum respirationis partium vis conatusque perpendatur.

Quemadmodum autem ad conseruationem flammæ, præter halitus illos, qui incenduntur, necessarius est continuatus aeris, qui in flammâ iugiter abit, prouetus; ita pariter hæc ipsa animabilis spirabilisq; natura ad cōseruationem vitæ necessaria est: hinc enim vitalis, & salutaris animalium spiritus per æni successione viuiscit.



TH. CORNELIVS

Francisco, & Ianuario ab
Andrea S.



Nōi sunt tredecim, amici suauissimi, cum dissertationem de Platonica *symplicius*, iuuenili quodam impetu studioque conscriptam, subdititio Timæi Locrensis nomine, diuulgavi; ut quasi Apelles latens sub tabula, licentatorum hominum de meis cogitatis indicia liberius prolata attenuarem. Tum verò multi sunt iuuentis viri planè eruditi, qui nostrum libellum laudibus extulerunt. Non desuere tamen qui nouas commentationes ignoto auctore editas, & quasi tutore orbatas exciperent, sibi que fidentiùs adoptarent. Quod sanè grauiter molesteque tulissem, nisi in mentem mihi venisset, nunquam non extitisse plagiarios, qui ex alieno labore sibi laudem quærerent. Varia semper fuisse hominum ingenia, ac nostros Italos plerumque in excogitandis rebus excelluisse; nonnullas autem nationes in illustrandis diuulgandisque aliorum inuentis diligentiores ac paratiores sese præstare solitas esse. Motum sanguinis ab Harueio descriptum iampridem agnouerat, & amicis indicauerat Paulus Sarpa Venetus; quin etiam illum multò ante designauerat Andreas Cæsalpinus, qui cum pluribus locis, tum præcipuè libro IV. quæstionum peripateticarum quæstione IV. scripsit Sanguinem ex dextero cordis ventriculo in sinistrum per pulmones transci; atque huic sanguinis circulationi optime respondere ea, quæ in dissectione notantur. Opticus item tubus, quem primus omnium protulisse perhibetur Iacobus Metius batavus, multo ante fuerat indicatus à Ioanne Baptista Porta Neapolitano; neque verò ad eiusmodi artificium amplificandum profuisse parum videtur industria Galilai, Fontane, Torricelli, aliorumque Italorum. Mitto sapientiam aristoteleo nomini, re autem vera sophisticis tricis iamquā mancipatam, Italiæ primum asertam fuisse ab illustribus illis philosophicæ libertatis vindicibus Telesio, Patritio, & Galilæo. Venio iam ad decantatum illud argenti vini experimentum, de quo tot tanta-

santaque brevi temporis spatio scripta sunt volumina, quæ integram bibliothecam possint explere. Præluisse olim videtur huic experimento Galilaus, qui aquam suctu vel eiusmodi alia vi, quæ ob vacui fugam trahere vulgò censetur, non ultra decem, & octo vlnas attolli posse notauit. Qua obseruatione incitatus Gaspar Bertius mathematicarum artium in Academia Romana professor plumbeum tubum longitudine viginti vlnarum erexit, apicique inseruit vitream spheram, vt animaduerneret aquam supra vlnas decem, & octo assurgentem, in subiectum vas continenter defluere. Tandem verò Euangelista Torricellius, vt prægrandis machina laboriosam structuram vitaret cepit periculum in argento viuo facere, nec coniectura eum fefellit, qui rei causas rationesque ex ipsis fundamentis ante deduxerat. Sed ecce interea perferuntur vndique scripta de nouo inauditoque experimento, quod multos induxit, vt à vulgari tritaque philosophandi ratione desciscentes, noua dogmata meditentur. Quid autem ego de causa, quamobrem hæc ita eueniant, sentiam, partim hac disertatione explicui, partim etiam cum amicis, & vobiscum præsertim, quorum ingenij primas iure defero, communicavi; neque enim libuit omnia, quæ meditatus fueram, scriptis mandare. Cæterùm vestro fretus iudicio commentariolum hoc, non ita prorsus vt olim Roma editum fuerat, sed dictione alicubi mutata, progymnasmatibus nostris adnexi, vobisque dicaui, vt volumen hoc vestri nominis claritate illustratum prodiret.

Neapoli MDCLXI.





THOMÆ CORNELII CONSENTINI

A D

MARCELLVM CRESCENTIVM EPISTOLA.

Qua motuum illorum qui vulgo ob fugam vacui fieri dicuntur, causa vera per circumpulsionem ad mentem Platonis explicatur.

Et noua quædam experimenta proferuntur in lucem.



U Rascris Vir Illustrissime obrectatoribus nostris, quod dicant me de naturæ ratione differentem, inaudita interdum opinionum commenta iactare; vitioque item mihi vertant, quod in Physicis rebus explicandis, vtar nonnunquam Mathematicarum artium adminiculo. Me verò nihil ista mouent; neque enim hic mea tantum res agitur, sed communis omnium quos sunt, quotque vniquam fuere præclarissimorum Philosophorum. Nam profectò quis Philosophi nomen iure mereatur,

tur, qui vel nihil nouum suo moliatur ingenio, vel Philosophiæ ansis (vt est Xenocratis dictum) hoc est Mathematicis disciplinis deficiatur? Commenta opinionum qui oderit; naturam accuset; quæ veritatem in profundo (vt ait Democritus) penitus abstruxit. Præstat tamen nouas, arque inauditas opiniones comminisci, quàm inuentas, vbi de illarum vanitate constiterit, obstinatè defendere. Quamquam hodie plerique cum praua quadam consuetudine de via deflexerint, eò sensim deducti sunt, vt quancumque semel à Præceptoribus hausierunt disciplinam, eandem pugnacillime tueantur; nec ab illa seu rationum momentis, seu experiētijs possint abduci; imò verò ætate prouecti obstinatius obdūrant: quippe, vt inquit Horatius,

... Turpe putant parere minoribus; & quæ

Imberbes didicere, senes perdenda fateri.

Quid verò Geometriæ peritiā, vt vitium mihi audent obijcere? Fugit sanè detractores nostros illud vestibulo Academię inscriptum *οὐδὲν ἀγεωμέτρικον εἰσὶν*. Quid vtilitatem, ne dicam necessitatem artium Mathematicarum in Physicis cōtemplationibus exaggerare opus est? Nonne & ipse Aristoteles, cuius in verba obtrectatores isti iurare solent, non modò exemplis, verum etiam fundamentis Mathematicis vitur in libris de Physico auditu, & alijs ad naturalem scientiam pertinentibus? At non me latet vnde hic Matheſeos contemptus. Scilicet ille mos est hominum, vt ea damnent, & pro nihilo ducant, quæ ipsi solent ignorare; nam hac arte propriam incitiā regere, atque excusare se posse arbitrantur. Sed valeant tandem isti Mathematicarum artium oſores Aristippi, siue Epicuri: Nunc ad te redeo doctissime Marcellè, qui dum petis, vt tecum communiceſ argumenta, quibus ego inductus opinor nullum esse in rerum natura conatum aduersus inane; mortuumque illorum; qui ob fugam, seu metum, vt aiunt, vacui fieri putantur; causas esse aliunde exquirendas; rem quidē poscis, quam amicitia iura me tibi negare non patiuntur: at dum mox subiungis proferenda esse in lucem ea, quæ hætenus in Physicis contra aliorum opiniones sum meditatus, vt tandem (quod ais)

St. 2. propul.

propulſa errorum caligine, veritas eluceſcat; opus (vt ingenue fatear) præcipis, non ſolùm laborioſum, ſed etiam ἀδύνατον. Neque ego de me ipſo tam magnificè ſentio, vt hoc auſim polliceri; noui enim quàm ſæpe in hoc doctrinarum genere labamur. Adde quod non ſufficit falſitatem conuiſiſſe, niſi & veritas quoque detegatur; *mibi autem* (vt inquit Orator) *non tam facile in mentem venire ſolet, quare verum ſit aliquid, quàm quare falſum.* Sed fac veritatem iam eſſe repertam, putaſne illam locum facile inuenturam in hominum mentibus, quæ aduerſæ opinionis præiudiciò tenentur? Profectò nequaquam: nam in phyſicis coniecturis deſideratur illa demonſtrationum euidentia, quæ neceſſarium aſſenſum ab intellectu valeat impetrare. Huc accedit, quod vix vnquam controuerſia ſoleat terminari, cum diſceptantes in ipſis principijs non conſentiunt. Ego autem, vt noſti, in plerique ſoleo ab uſitata ratione philoſophandi recedere: neque enim ita ſemper Ariſtoteli addictus ſum; vt quandoque non probem etiam placita Democriti, aut Platonis; nec item ſolam veterum Philoſophiam ita veneror, vt aliquando non ſecus Neotericorum dogmata; quippe placent mihi nonnulla ex Teleſio, complura ex Galilæo arrident, plurima tandem mihi ſuppeditat Renatus des Cartes ad eam Philoſophandi methodum, qua ego vtor: interdum etiam occurrunt diſquiſitiones, in quibus nec dicti Auctores, nec quiſquam alius mihi planè ſatisfacit, quæ propter proprias poſitiones ſequutus, ea ſoleo decernere, quæ mihi rationum momenta ſuadere videntur. Caterùm quia morem tibi gerere cupio, libenter ſuſcipiam onus abs te mihi demandatum enuntiandi rationes, quæ ſententiam meam de motibus ad vacui fugam vulgò relatis, comprobare valeant. Tum adijciam nonnulla, quæ neque ab hoc argumento nimis abhorrent, neque etiam omnino iurucunda videntur. Ad rem igitur deueniens, totius diſputationis meæ methodum ab ipſo penè ortu incipiens, explicabo.

Superioribus igitur annis cum ad naturales viuentium functiones contemplandas aggrederer, hæere cœpi in diſquiſitione illius virtutis, qua viuentia ſuccos, quibus aluntur augeſcuntque,

scuntque, trahere putantur, vulgò facultatem attractricem nuncupant. Arbitrabar enim nulla ratione fieri posse, vt trahens motum vllum rei attrahendæ imprimeret, nisi eidem foret alligatum, exemplo manus, vnci, aut alterius cuiusvis tractorij organi, quod quidem non trahit, nisi corpori trahendo fuerit affixum. Sed contrarium tamen mihi suadere videbantur vires magneticæ, electricæ, atque etiam motus illi, qui ob fugam vacui fieri dicuntur; in his enim, quæ trahuntur, nullo vinculo videntur alligata trahenti.

Tandem rem melius pensitata animaduerti nullam in memoratis motibus contingere attractionem: verum ea, quæ mouentur corpora à circumiectis propelli. Nec deerant rationes, atque experimenta ad hanc thesim confirmandam; sed illam interea nemini expromere audebam, verebar enim ne tamquam commentum ἀπίστον ab Auditoribus exhiberetur.

Verum cum deinde Platonis Timæum euoluere, deprehendi in hac eadem illum fuisse sententia: nam dum animalium respirationem explicaret, suum dogma per circumpulsionem in græcè *περίστροφον* appellatam exprellit. *Omnibus* inquit ille, perspicuum est, quod spiritus, qui è nobis extra fertur, non in vacuum fertur; sed proximum sibi è sua sede pellit: idque quod pellitur, proximum etiam sibi extrudit; Atque secundum hanc necessitatem quicquid in sedem eam, vnde spiritus exiit, circumtruditur, illuc ingrediens, ipsamque replens, spiritum comitatur. Totumque hoc instar rotæ, quæ circumagitur, fit; propterea quòd vacuum nullum est. Et paucis quibusdam interpositis. Eadem inquit, est ratio de admirabili illo electri attractu, herculeorumque lapidum; horum enim omnium nulli sanè attractio vnquam est: sed cum vacuum nullum sit, & hæc sese mutuo circumpellant, concretaque, & discretæ in suam sedem singula transeuntia migrent; diligentibus harum rerum inuestigatoribus, ex mutuis adfectionibus complicatis omnia mirabiliter fabricata esse videbuntur.

Hac Platonis autoritate, ceu Teucer Aiæcis clypeo tectus, videbar aduerlariorum tela, obrectationesque facilius vitare posse. Quamobrem non sum veritus deinde hanc sententiam inter colloquendum sæpius commemorare, & in libris de natura hominis, quos iamdudum meditor, vberius exponere, argumentisque à ratione, & experientia petitis, communire.

Nec

Nec verò ab instituto me abduxit Galenus, qui in commentarijs, quos in Timæum composuit, *Haud scio*, inquit, *quid Platoni in mentem venerit, ut circumpulsionis opinionem potius, quam attractionem eligeret. Nam si quis fistulam, siue arundinem vtrinque perforatam in aquam demittens, ore aerem attraxerit, aqua succedet, nulla alia causa actionem, quæ per attractionem fit, precedente.*

Sanè vir egregius Medicorum antesignanus putauit Platonis doctrinam, leui concussam arundine pessundatam iri; sed omnino lapsus est, & à mente authoris, quem interpretandum susceperat, longè deflexit; præsertim cum ad hunc modum scripsit: *Circumpulsionem fieri, ait Plato, ob vacui necessitatem, id est ne nullus locus vacuus euadat; atque ob id, cum quidpiam vacuatur, sequitur quod continuum est, ipsius locum replens.* At verò hæc penitus aduersantur sententiæ Platonis, qui circumpulsionem ob pleni potius, quàm ob vacui necessitatem fieri dixit. Quia cum omnia spatia sint corporum plena, quidquid mouetur, continuum expellit; & hoc rursus proximum extrudit, donec id quod vltimò pellitur; subsequatur in locum illius, quod principio mouebatur. In factu autem qui per arundinem fit, hæc ipsa circumpulsio videtur manifesta. Quippe in ipso hauustu spiritus ex faucibus in pulmones adigitur, vnde fit, ut pectus dilaretur, circumiectumque aerem propellat; qui nusquam locum inueniret, nisi aliud aliquod corpus in haustu spiritus locum succederet; ut ex dicendis liquebit.

Equidem Galeno arbitror inuidisse fata, dum veritatem, quam ipsis penè manibus, ut ita dicam, contrectabat, oscitanter abiecit; ut bonas horas malè collocaret in propugnando tractricis facultatis commento, quod nos melioribus ducti auspicijs, ex finibus Philosophiæ exterminandum putamus. Ad iungit autem sententiæ nostræ fidem, atque firmamentum, motus sanguinis ab ingeniosissimo Harueio nuper detectus, pro cuius explicatione nulla attractio videtur con fingenda: si quidem sanguis à sinistro cordis vetriculo, iteratis eiusdem palpitationibus, propellitur in vniuersum corpus per arterias; & hinc migrat in venas per anastomoses, cæcosque ductus: quamobrè,

*... Ut vnda impellitur vnda,
Urgeturque eadem veniens, urgetque priorem.*

Ita porro sanguis nuper à corde per aortam expulsus, antecedentem urget, ut demum quodam circuitu facto dexterum cordis ventriculum ingrediatur; vnde mox per pulmones delatus, iterum in sinistrum suum redeat. Nullam verò hic attractionem comminisci oportet; sufficit enim huic motui efficiendo valida illa cordis propulsio, quam quidem iuvat venarum sponte sua concidentium contractio, & valvularum frequentia. Neque verò mihi obijcias sanguinis humorumque affluxum, qui ex percussione, aut phlegmone in membris solet contingere: nam is non ideo fit, quia dolor trahit, ut vulgò dicitur, sed potius quia humores illuc delati, dum obstructa, contusaue oscula vasorum subire nequeunt, coguntur ibi affluentia restagnare.

Atque hæc quidem dictum sanguinis motum non ignorantibus manifesta esse reor. Videretur tamen aliqua subesse difficultas in motu, quo chylus per mesarai venas deferretur ad iecur lienemque, seu alia conceptacula: cum nulla in eiusmodi motu vis propellens appareat.

At verò si animus attendamus ad motum pressumque diaphragmatis, musculorum abdominis, aliarumque partium circumiacentium, quas respiratio perenni motu premit urgetque, facile intelligemus quomodo chylus ex aluo, & intestinis ad propria loca protrudatur, seu per lacteas, seu per vulgares mesenterici venas.

Quibus cognitis perspicuum esse potest cur ad aperto viarum animantis abdomine, lacteæ venæ repente obliuerentur, atque dispercant: quippè aperto laxatoque abdomine, cessat plerumque vis illa, quæ nondum candicantem succum in lactes impellit. Porro liquor is, qui iam per illas permanat, statim à spontanea vasorum contractione propulsus aliò deferretur: quod cum non animaduertisset Asellius, in perquirenda causa occultationis lactearum, frustra laboravit.

Quemadmodum autem sine ulla vi attrahente animantes
ali,

ali, & augetur possunt, ita pariter & stirpes. Quippe succus is, quo plantæ aluntur, à spiritu vrgetur: quandoquidem spiritus à diurno calore agitatus, & rarefactus in radices erumpit, & circumfusam materiam subigit, extenuatque, donec frigoris nocturni superuentu coactus, sursum vnà cum arrepto alibili succo propellatur.

Verum instituti nostri ratio non patitur, vt de huiusmodi alimentaria attractione plura disseramus. Explicandum est deinceps qua ratione motus ij, qui ad fugam vacui vulgò referuntur, à circumpulsione reuera pendeant, quod est præcipuum disputationis nostræ argumentum; cuius demonstrationem aliquanto alius exordiemur.

Bernardinus Telesius singulari vir ingenio, ratus est posse in rerum natura existere spatium omnis corporeæ substantiæ expers, atque adeo prorsus inane: quamquam id non sine vi, conatuque aliquo fieri posse contendit; ait enim mundi corpora mutuo contactu gaudere, atque conniti ne inuicem separentur, seinganturque, ac proinde quòcunque corpus celsierit, aliud illico subsequi, ne scilicet contactu priueretur. Verum vbi vis, nisiueque validus contigua corpora separat, nec interea aliud corpus succedere datur, cedere quidem quamuis inuita, spatiumque interiectum inane relinquere. Adducit autem assertionis suæ testem experientiam; si quidem, e clepsydrarum foraminibus, e quibus aqua non defluit, mel liquoresque alij grauiores decidunt, pondere videlicet deorsum magno nisu premente.

Eiusmodi experimentum argento viuo vtpote inter corpora omnia fluida longè grauissimo, Florentiæ primum, quod sciam, ante quatuor annos tentauit Euangelista Torricellius, remque per literas significauit amicis, præsertim verò Michaeli Angelo Riccio viro in primis studioso, atque erudito, cuius humanitate mihi hæc primum nosse licuit. Quoniam autem subinde obseruata quædam sunt, quæ fidem, atque intellectum vulgarium Philosophorum meritò debeant fatigare, idcirco expedit hic experimentum proponere, quæque in eo
 confide

consideratione digna videntur breuiter indicare.

Sumatur itaque clepsydra, seu fistula vitrea duas circiter vlnas longa, hydrargyri plena, cuius orificium digito obturatum, subeat catillum, in quo sit tantum argenti viui, in eo clepsydræ ostium omnino mergatur. Tum clepsydra iuxta horizontis planitiem erecta manente, digitus amoueat, continuoque videbimus argentum viuum ab illa in catillum defluere, ita vt superiori spatio exhausto, remaneat interim certa quædam fistulæ pars, nempe cubiti vnus cum quadrante ferè hydrargyri adhuc plena.

Hic autem primum notabimus clepsydram eò magis inaniri, quò rectius ad horizontis planitiem institerit, nam si paulatim inclinetur, continuo argentum viuum e catillo in illam adsurget, donec tandem tota rursus repleatur.

Præterea si clepsydra igne, aut alio calido admoto incalcescat, descendet vltèrius argentum viuum: at contra si refrigeretur magis, atque magis asurget; non lecus ac contingit aquæ in thermometra conclusæ.

Item si argento viuo in catino contento aqua superfundatur, & clepsydra sursum versus attollatur, vt eiusdem apertura ex hydrargyro egressa in aqua consistat, tunc reliquum argenti viui e fistula delabetur in catillum; & aqua magno impetu ascendet, vt omnem prorsus clepsydræ capacitatem expleat. Ex quo manifestè apparet errare illos, qui putant spatium clepsydræ supernum post argenti viui defluxum replei aere per vitri poros ingresso. Nam si aer vitrum subierit, cur tandem vasis cauum omne aqua repletur?

Rursus si clepsydra ad prædictam mensuram cubiti vnus cum quadrante nondum exhausta, eiusdem ostium digito clausum extra catinum deferamus, experiemur vim hydrargyri digitum prementis, quæ semper erit maior, quò excessus altitudinis supra memoratam mensuram fuerit maior. At verò cum hydrargyrum ad statam altitudinem iam deuenit, nullam omnino vim grauitatis digito percipimus. Quod si clepsydram ita diligenter agitemus, vt hydrargyrum infra

T

dictam

dictam mensuram descendat, nec interim aer, aut aliud corpus subeat (quod in ipsis argenti viui librationibus facile assequemur) obseruabimus digiti ostium claudentis carnem in clepsydram violenter intrudi.

Demum si clepsydram supra cubitos decem & octo longam, aqua repleamus, eamque orificio in catinum demerso ad perpendicularum erigamus, obseruabimus omne eiusdem spatium, quod supra aquæ in catino contentæ superficiem ultra decem & octo cubitos attollitur, exhaustiri; aqua videlicet ex orificio deorsum erumpente: at si clepsydra illa liquenti melle fuerit plena, multò maius eiusdem spatium vacuabitur, & maxima sanè fiet vasis exinanitio, si argento viuo vtamur. In summa clepsydra iuxta liquorum grauitatem magis, aut minùs exhaustietur, adeo vt altitudines liquorum in collo vasis remanentium earumdem grauitatibus e contrario respondere videantur. Nec enim soli hydrargyro, sed cuius etiam liquor ea, quæ diximus, eueniunt; sed præstat argentum viuum seligere, ne sit opus ingenti vasorum longitudine.

Et hæc quidem ita se habere comperiet is, qui periculum fecerit. Verùm qua de causa ista contingant, inquirere, fortasse non cuius promptum erit.

Possset autem quispiam ad mentem Telesij ex his inferre vacuum, etsi quodammodo naturæ aduersari videatur, induci tamen quandoque posse à vi satis valida. Nam quamuis corpora omnia mutuo nexu ita gaudeant, vt propterea ab inuicem diuelli ægrè sustineant: nihilominus argentum viuum, mel, aut alij liquores in clepsydra, dum proprio pondere deorsum magno nisu feruntur, diuelli potius à summa vasis superficie patientur, quàm e proprijs locis exulantes altiùs suspensi contra naturæ leges consistere. Præsertim quia, vt Galilæus animaduertit, idem fluidis contingere debet, quod & duris corporibus. At verò quemadmodum virga aliqua lignea, vel metallica, ex altero sui termino suspensa, si longiùs, atque longiùs protendatur, tandem proprii ponderis vi dirumpetur; ita pariter virga, seu cylindrus ex hydrargyro, melle, alioque liquore

in fi-

in fistula vitrea contento, si longius, quàm par fuerit, producat, demum nimio pondere impellente, à suprema vasis superficie diuulsa, continuo ad inferiora defluet, donec deuenerit ad statam altitudinem; ultra quam nequit consilere: atque interea superiora vasis inania relinquuntur.

Verum hæc opinio nobis reiicienda videtur, utpote quæ non possit explicare causas omnium phænomenon, quæ in præfato experimento obseruari diximus. Præterquam quod multa in Philosophiam monstra inueheret vacuum illud triplici dimensione præditum, quacunque figura terminabile, de loco in locum mobile, in partes diuiduum, decrementi, atque incrementi particeps, luminis item, caloris, soni, magneticarumque operationum propagatiuum.

Sed audire mihi videor aliquem sic dubitantem: si clepsydræ summa capacitas post hydrargyri defluxum, non est omnino inanis, quidnam in ea continebitur? non quidem aer, exhalatio, aut vapor ullus; ut quidam ineptè committuntur: quamuis enim eiusmodi corpora rarefactionis, aut condensationis vi in ingens spatium extendi, vel in minimum contrahi videantur; neutiquam tamen potest insignis eorum moles, aut prorsus in nihilum redigi, aut certè ita in angustum cogi, ut cerni nequeat propter paruitatem. At verò nullum deinde in summo clepsydræ obseruatur vel minimum interstitium, quod aquis vacet, ut supra monuimus. Quid autem ad hæc respondimus? num vacuum propterea propugnandum esse ducemus? nequaquam sane: persuasum enim est nobis spatium illud repleti aliqua substantia.

Quæris tandem quænam sit hæc substantia? ostendet Euripides apud Ciceronem his verbis.

Vides sublime solum immoderatum aethera,

Qui tenera terram circumiecta amplectitur.

Et Ennius apud eundem,

Adspice h. c. sublime candens,

Quem inuocant omnes Iouem.

Nimirum est illa pura, leuis, ac tenuissima substantia, quæ

T. 2. per:

per sublimem fertur locum, siue ætheris, siue ignis, aut Cœli nomine appellare velis: Quæque, vt inquit Plato, minutissimis constat partibus; vnde per aquam, terram, & aerem, & quæ ex ijs constituuntur, permeat; ipsaque à nullo contineri potest. Scilicet æther non modò per omne vniuersi spatium longè latèque diffunditur, solidaque corpora, hoc est tellurem, & stellas suo sinu complectitur, sed cuncta subiens, omnibus penè corporibus permiscetur: vt propterea scitè Virgilius ex Arato dixerit esse.

1. Iouis organa plena.

Nihil autem hìc moror illos, qui cœlorum compagem ex durissimâ, ac adamantina penè materia constatam, in solidos Orbes distribuunt: Nam nemo est nisi vel rerum cœlestium penitus ignarus, vel in propugnandis erroribus nimis pertinax, qui post vltimū tubi dioptrici, hanc solidorum orbium distinctionem velit admittere; cum ea demum in corporibus cœlestibus deprehensa sint phænomena, quæ aliter explicari nequeunt, nisi posita Cœli materia fluida, qualis est hæc, quam veterum testimonio comprobata, ætheris nomine significamus.

Hinc vt dicam quod res est, æther mihi primū innotuit: eius autem contemplatio perutilis mihi visa est ad complurâ naturæ phænomena explicanda: nam rarefactio, & condensatio, magnetis item effluuium quælibet corpora permeans, soni denique, caloris, & luminis operationes, & innumera alia naturæ phænomena, vix aliter, quàm per ætherem explicari posse mihi videntur; vt proinde animaduertentem potiores nobilioreſque naturæ operationes pendere ab hac substantia, quæ non immeritò inter præcipua mundi elementa est adnumeranda.

Ætherea igitur substantia, cuius summa tenuitas, perspicuitasque sensus nostros implet, & effugit, replet spatium illud clepsydræ, quod post hydrargyri defluxum inane videtur. Nec mirum videri debet, quod huiusmodi materia vitri soliditatem penetrare possit: Nam si præ ex ampullâ vitreâ, sigillo, vltimo

quæritur

quintur hermetico clausa, tenuissimi quidam liquores ad ignem exhalant, & nonnulli etiam Chymici sales egrediuntur. Quin videmus quoque hydrargyrum in aqua stygia, vt vocant, solutum per vitri poros exsudare. Quid plura? Auro nihil planè densius, attamen virga aurea, si altera sui extremitate in hydrargyrum mergatur, protinus iuxta totam longitudinem eodem inficitur; ita vt aurum suapte natura flauum, & ductile, argento deinde viuo imbutum candideat, & nullo penè negotio frangatur.

Hæc velim dicta in gratiam eorum, qui solis sensibus res temere iudicant; nam qui diligentius naturæ penetralia scrutantur, non ignorant plurima esse in vniuerso corpora, quorum notitiam nunquam sensus assequitur, nisi recte rationis ad miniculo adiutus.

Sed tempus est tandem, vt missis ambagibus, sententiam nostram exponamus. Præmittenda verò sunt aliqua ex his, quæ à nobis fusius explicata sunt alibi.

Et primò quidem statuimus vniuersum esse corporibus plenum, quod & omnes ferè Philolophi vnanimi consensu fatentur: videtur enim esse imbecillitas quædam intellectus veram, & genuinam corporis naturam ignorantis, fingere in vniuerso spatium omnis prorsus materiæ expers: nam quia tale spatium tres habet dimensiones, omnino corporeum censeri debet. Quod si non ab extensione, à quodam denique corporis naturam discernendam esse iudicabimus? Num vt vulgus solet à densitate, opacitate, aut colore? At si hoc fiat oportebit substantias valde raras, ac pellucas, cuiusmodi in vniuerso plurimas esse constat; à corporum grege eliminare: quod vtique absurdum. Rectè igitur Plato materiam, ex qua res corporeæ gignantur, dixit eandem esse cum loco, seu receptaculo: locus enim non est spatium à contentorum corporum mole diuersum, sed vna eademque reapse est extensio loci, & materiæ corporeæ locatæ; tamen si nos quandoque rei contentæ extensionem à extensione loci cogitatione discernimus.

per sublimem fertur locum, siue ætheris, siue ignis, aut Cœli nomine appellare velis: Quæque, vt inquit Plato, minutissimis constat partibus; vnde per aquam, terram, & aerem, & quæ ex ijs constituuntur, permeat; ipsa que à nullo contineri potest. Scilicet æther non modò per omne vniuersi spatium longè latèque diffunditur, solidaque corpora, hoc est tellurem, & stellas suo sinu complectitur, sed cuncta subiens, omnibus penè corporibus permeiscetur: vt propterea scitè Virgilius ex Arato dixerit esse.

Iouis æquua plena

Nihil autem hìc moror illos, qui cœlorum compagem ex durissimis, ac adamantina penè materia conflatam, in solidos Orbes distribuunt: Nam nemo est nisi vel rerum cœlestium penitus ignarus, vel in propugnandis erroribus nimis pertinax, qui post vsum tubi dioptrici, hanc solidorum orbium distinctionem velit admittere; cum ea demum in corporibus cœlestibus deprehensa sint phænomena, quæ aliter explicari nequeunt, nisi posita Cœli materia fluida, qualis est hæc, quam veterum testimonio comprobata, ætheris nomine significamus.

Hinc vt dicam quod res est, æther mihi primùm innotuit: eius autem contemplatio perutilis mihi visa est ad compluram naturæ phænomena explicanda: nam rarefactio, & condensatio, magnetis item effluuium quælibet corpora permeans, soni denique, caloris, & luminis operationes, & innumera alia naturæ phænomena, vix aliter, quàm per ætherem explicari posse mihi videntur; vt proinde animaduertentem potiores nobiliorefque naturæ operationes pendere ab hac substantia, quæ non immeritò inter præcipua mundi elementa est adnumeranda.

Ætherea igitur substantia, cuius summa tenuitas, perspicuitasque sensus nostros implet, & effugit, replet spatium illud clepsydre, quòd post hydrargyri defluxum inane videtur. Nec mirum videri debet, quòd huiusmodi materia vitri soliditatem penetrare possit: Nam si prætex ampullam vitreâ, sigillo, vltro-

quintur hermetico clausa, tenuissimi quidam liquores ad ignem exhalant, & nonnulli etiam Chymici sales egrediuntur. Quin videmus quoque hydrargyrum in aqua stygia, ut vocant, solutum per vitri poros exsudare. Quid plura? Auro nihil planè densius, attamen virga aurea, si altera sui extremitate in hydrargyrum mergatur, protinus iuxta totam longitudinem eodem inficitur; ita ut aurum suapte natura flauum, & ductile, argento deinde viuo imbutum candidet, & nullo penè negotio frangatur.

Hæc velim dicta in gratiam eorum, qui solis sensibus res temere lustrant; nam qui diligentius naturæ penetralia scrutantur, non ignorant plurima esse in vniuerso corpora, quorum notitiam nunquam sensus assequitur, nisi rectæ rationis ad miniculo adiutus.

Sed tempus est tandem, ut missis ambagibus, sententiam nostram exponamus. Præmittenda verò sunt aliqua ex his, quæ à nobis fusius explicata sunt alibi.

Et primò quidem statuimus vniuersum esse corporibus plenum, quod & omnes ferè Philolophi vniuersi consensu fatentur: videtur enim esse imbecillitas quædam intellectus veram, & genuinam corporis naturam ignorantis, fingere in vniuerso spatium omnis prorsus materiæ expers: nam quia tale spatium tres habet dimensiones, omnino corporeum censerì debet. Quod si non ab extensione, à quodam denique corporis naturam decernendam esse iudicabimus? Nam ut vulgus solet à densitate, opacitate, aut colore? At si hoc fiat oportebit substantias valde raras, ac pellucas, cuiusmodi in vniuerso plurimas esse constat; à corporum grege eliminare: quod utique est absurdum. Rectè igitur Plato materiam, ex qua res corporeæ gignuntur, dixit eamdem esse cum loco, seu receptaculo: locus enim non est spatium à contentorum corporum mole diuersum, sed vna eademque reapse est extensio loci, & materiæ corporeæ locatæ; tametsi nos quandoque rei contentæ extensionem ab extensione loci cogitatione seueramus.

priuationem cuiuscunque corporeæ substantiæ , atque adeo omnis etiam extensionis, quæ loco cuius, seu spatio debetur, manifestum est nullum usquam esse spatium prorsus inane; Nisi quis interea confugiat ad Epicuri intermundia, seu spatia illa imaginaria, quæ ingeniorum temerè ineptientium vanitas est commenta.

Hæc cum ita se habeant, manifesta erit veritas illius effati Platonici, scilicet in omni motu fieri reciprocã corporum translationem; hoc est nõ posse corpus mobile ex vno in alium locum migrare; nisi interim ex loco nouissimè comparato, in locum pristinum aliud aliquod corpus transferatur. Vnde fit vt facilis sit motus per aerem, aquamque, & alia fluida corpora, quorum partes mobili occurrenti cedentes, in eiusdem locum continuo subsequantur.

Deinde ponimus terrestres systematis (hoc est globi, qui ex aqua, terra, & circumfuso aere componi intelligitur) partes continuo nisi ad ipsius centrum tendere tanta vi, quanta est ipsarum vniuscuiusque grauitas; ac proinde illas sese inuicem premere, arcteque coherere, neque vnquam diuulsionem pati posse, nisi à vi superstantium corporum pondus exuperante.

Quibus positis facillè erit explicare causas eorum, quæ in præfato experimento contingere obseruantur. Nam quotiescunque hydrargyri, aut alterius fluidi corporis in clepsydra contenti altitudo, ad superstantis aeris altitudinem maiorem habet rationem, quàm huius grauitas, ad grauitatem illius, tunc fluidum corpus à summa vasis superficie diuulsum effluit; quo usque eò deuenierit, vt eiusdem altitudo ad altitudinem aeris habeat euer sam rationem grauitatum: nam tunc demum ob æquale vtriusque pondus, velut in æquilibrio consistet, nec alterum ab altero vel deprimi, vel eleuari patietur.

At verò cum primum argentum viuum extra clepsydram defluere cœperit; quia non in vacuum fertur, proximum sibi e sua sede deturbat, idque quod pellitur, vicinum etiam extrudit, atque hoc deinde sibi contiguum aerem pellit, & hic successiue sibi continuum propulsiat; donec tandem ab aere, qui in
clepsy-

clepsydra extimam superficiem impingens, nequit ulterius penetrare, exprimatur æther in locum ab hydrargyro derelictum successurus: vt hac demum ratione absoluat circulus ille corporum mouendorum à Platone indigitatus.

Manente autem semper eadem hydrargyri altitudine, maior vtique eiusdem copia assurgit in fistulam, quo magis hæc ad horizontem inclinabitur.

Et quoniam circumiectus aer vi caloris rarefcit, ac proinde leuior euadit, nequit ad eandem, quam prius altitudinem hydrargyrum eleuare. Contrarium autem contingit ex frigore. Sed hic considerandi quoque sunt caloris, & frigoris effectus, in mutandis substantijs, ab ipsa clepsydra comprehensis.

Præterea clepsydra, quæ post hydrargyri effusionem, aliquanta sui parte inanis videbatur, deinceps repletur aqua; quia hæc ad maiorem altitudinem potest assurgere. Cuiuscunque enim fluidi corporis in clepsydra, ea qua dictum est ratione conclusi altitudo, altitudini aeris, conuersa grauitatum ratione respondet. Quocirca liquorum omnium altitudines inter se comparatæ erunt, vt eorundem grauitates permutatim sumptæ.

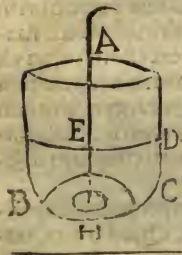
Denique si hydrargyri altitudo in fistula tanta fuerit, vt altitudini aeris conuersa grauitatum ratione respondeat, orificium digito obstruantes, fistulamque ad perpendicularum erectam, extra catinum, si libuerit, asportantes, nullum sanè pondus digito sentiemus; conatus enim, quo argentum viuum eruptionem tentat, omnino æqualis est conatui, quo aer ingressum in fistulam molitur. Verum cum hydrargyri altitudo fuerit maior prædictæ mensuræ, sentitur pondus ob excessum, quo vis hydrargyri defluxum tentantis, superat vim aeris irruptionem molientis. Contrarium autem accidit si hydrargyri altitudo ad præfatam mensuram non accesserit; vel etiam si fistula notabiliter inclinetur; nam tunc ob maiorem aeris conatum digiti pulpa in fistulam intruditur.

Hactenus earum obseruationum, quas in proposito experimento considerauimus, causas exposuimus. Quod si quid obscurum

securum adhuc videtur, in sequentibus elucescet. Interea non dissimulabimus nostram hypothesim in explicanda ratione quorundam motuum, & aeris præsertim, quo caro in cucurbitulas medicas intruditur, mancam imperfectamque videri; nisi præterea cogitemus nostratem aerem vi superstantis compressum, stipatumque esse; atque adeo pressu illo cessante sponte laxari, atque rarefcere.

Ex his manifestum quoque videtur cur aqua siphonum suctu, aut alia trahente vi nequeat supra cubitos decem & octo eleuari. Non enim ob id assurgit aqua, vt spatium, quod aliter post haustum aerem inane relinqueretur, expleat: quippe deberet aliquando eadem vacui necessitate urgente, vltra dictam mensuram attolli: sed potiùs quia superstantis aeris pondere propulsa cogitur illac erumpere, vbi nullum est corpus, quod eidem obsistere valeat; quemadmodum intelligitur esse cauum siphonis spatium, post spiritus subductionem. Porro aeris comprimentis vim tantam esse concipiemus, quanta sufficit ad aquam iuxta dictam mensuram eleuandam: ita scilicet exposcente ratione tum altitudinis, tum grauitatis vtriusque.

Ad hanc eandem aeris pressionem videtur referenda vis illa, quam experimur in distrahendis ab inuicem duabus laminis lapideis, vel metallicis exquisitè complanatis; illæ enim dum mutuo contactu apprime cohærent, non patiuntur diuelli, nisi à conatu, qui valeat mouere totum illud aeris spatium, quod laminae mouendæ tanquam basi insistit.



Sumatur vas ABC, sitque fundi BC superficies complanata; eique superincumbat circellus cartaceus, vel ligneus H, cuius ima superficies ita superficiem vasis cohæreat, vt mutuus earundem contactus omnino arceat, ne argentum viuum de super effusum ED, inter circellum vasisque fundum subire queat. Tum verò circellum ex alligato funiculo HA attollentes, obseruabimus tantum requiri conatum, quantus sit

sic satis ad eleuandum hydrargyri cylindrum, cuius basis est circulus H, altitudo verò HE. Verum simul ac hydrargyrus inter circelli, & vasis superficiem subire cœperit, circellus à fundo vasis diuulsus, sursum enitetur, ac extra superficiem hydrargyri ED magno impetu subsiliet.

Eadem autem est ratio hydrargyri, ac aeris superincumbentis; quotiescumque inter duorum corporum superficies nequit penetrare.

Similiter quoque iuxta hanc hypothesim potest assignari causa eductionis aquarum per siphones retortos, item attractionis cucurbitularum medicarum, & omnium denique aliorum motuum, qui vulgò referri solent ad horrorem, atque renixum naturæ inadmittendo vacuo. Siquidem aer circumiectus æqualiter vndique vrget corpora, quæ idcirco irruunt in ea loca, in quibus vel nulla, vel minima est vis resistens; cuiusmodi est pars illa siphonis, quæ ad terræ centrum propendens aquam iugi defluxu effundit; & cucurbitulæ cauum post nouam aeris ante calefacti refrigerationem.

Si quis verò de hac aeris grauitate ambigat, consideret volatus auium, nubiumque, & aliorum corpulculorum in eodem pendentium libramenta. Vel si cupiat videri peripateticorum dogmatum constans assertor, consulat Aristotelem docentem elementa omnia in sua regione grauitatem habere, præter ignem; etiam aerem ipsum: signum est, inquit ille, quia vter inflatus grauior est, quàm compressus.

Equidem apud ingeniosiores nostri sæculi Philosophos non solum in confesso est aeris grauitas; verum etiam artificiosissimis experimentis deprehensa est ad grauitatem aquæ communis esse fere vt vnum ad mille. Quamuis non omnino sibi constet hac proportio propter inæqualem aeris statum; quippe tum pro ratione loci, tum etiam pro ratione frigoris, & caloris, densior est, aut rarior.

Sed vt nihil hic desiderari videatur, notandum est aeris nomine à nobis intelligi omne illud ætheris interuallum, ad quod pertingunt vapores, atque halitus ex terra vi caloris educti; ita

ut nihil aliud sit aer, quàm æther impuratus, huiusmodi vaporibus, expirationibusque permixtus. Nec verò id latuit veteres; nam ut est apud Tullium. *Aer, ut Stoici disputant; interiectus inter mare, & Cælum, Iunonis nomine consecratur, quæ est soror, & coniux Iouis; quod & similitudo est, Aetheris, & cum eo summa coniunctio. Effeminantur autem cum, Iunonique tribuerunt, quòd nihil est eo mollius. Ipse verò aer, ut idem notat, oritur ex respiratione aquarum; earum enim quasi vapor quidam aer habendus est.*

Æther igitur suapte natura tenuissimus, atque leuissimus, itemque omnino pellucidus, ob vaporum tamen à terra procedentium admixtionem, spissescit aliquantulum, ut proinde corporum per illum excurrentium motibus obstratur, & stellarum lumen infringat; sitque præterea aliquantulum grauis; & demum opacitatem aliquantulum indispicitur; ita ut lucis quamdam portionem retorqueat: quàm obrem & cæruleo quodam colore pingitur, ut apparet ex urbibus, seu montibus eminens conspectis: (quem quidem cæruleum colorem esse proprium aeris, non autem ætheris puri, liquet ex eo, quia is nequaquam cernitur nocturno tempore; cum scilicet vniuersa aeris regio nobis adspectabilis latet in cono umbræ terrenæ). atque etiam creperam illam lucem vespertinam, atque matutinam efficit: sunt enim crepuscula ab aere illuminato circa orientalem, aut Occidentum cardinem.

Docet autem computatio à crepusculorum ratione desumpta, hanc ætheris impuritatem ad quadraginta fere milliaria supra terræ superficiem extendi; sed hac tamen lege, ut aer telum proximè adiacens multò magis inficiatur, ac propterea grauior quoque fiat. Atque hinc est quòd in excelsis montium quorundam iugis, ut de olympo narrant, vita prorogari nequeat, nisi per spongiarum humectas spiritus trahatur. Et in historiis scribitur homines quosdam per summa aliquorum America montium cacumina transeuntes, repente expirasse, simul cum ipsis equis, quibus infidebant: Pro respiratione enim requiritur aer notabiliter vaporosus, & veluti aqua quædam rara. At verò vel nulli, vel pauci omnino vapores ad illorum mon-

tium

tiunt vertices ad surgunt; quamuis exhalationes, alixque leuiores substantiæ multo altius ferantur. Et quidem si vniuersa aeris regio, quæ ad quadraginta vsque milliaria protenditur, æquæ grauis esset, atque pars illa, quæ nobis circumfunditur; deberet aquam eleuare vltra passus quadraginta; cum tamen experientia suadeat, hanc ab aeris impulsu deturbatam, vix at tolli ad decimum vsque passum.

Nunc autem opere pretium erit explicare quomodo aer grauitate suæ corpora subiecta comprimere valeat; nam sæpe in scholis audias prolatam sententiam illam: Elementa in suis locis neque leuant, neque grauant: nullamque nos videmur percipere superstantis aeris grauitatem; imò nec ipsius aquæ millies fere grauioris, pressum vllum, seu pondus vrinantes sentimus.

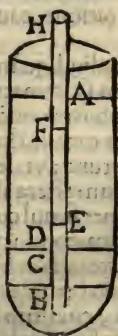
At reuera quæuis corpora alijs subsidentia, etiam dum grauiora minus grauibz subternuntur, impulsu aliquem iuxta insidentium pondus patiuntur; quod nos tum ratione, tum experientia ratum faciemus.

Premonere autem oportet grauitatem nihil esse aliud, quam facultatem quamdam, seu vim singulis partibus systematis terreni; (neque aliter de reliquis vniuersi systematibus pronuntiandum foret) inæqualiter pro ratione densitatis earumdem distributam, quæ videlicet illæ simul vna concurrunt; vt denum cunctis ad idem punctum conspirantibus, dum altera alteri incumbit, in vnâ eandemque sphericam omnes simul coactæ conglobentur. Namque ad hoc potissimum conducit hæc vis, vt scilicet omnes cuiusque systematis partes ad idem centrum tendentes cocant, & sese inuicem mutuo complexu conseruent. Ex quo fit vt omnes Mundi partes, cuiusmodi sunt Terra, Planetae, stellæque fixæ, quantum in seipsis est, sphericam vtrique formam adflectant. Neque aliam videtur habere causam constans illa, & perpetua terrestrium elementorum, hoc est partium nostri systematis dispositio, nisi quod grauiora corpora, dum maiori nisi ad centrum feruntur, in terminum adepta sunt locum; reliquis interea iuxta grauitatis

rationem propius accedentibus.

Quamobrem quotiescumque corpora minus grauiā, grauioribus subsidere contingit, tunc hæc per illa, nisi durities obster, irrumpunt; ijsque extrusis, viam sibi aperiunt; donec ad medium, si fieri potest, deuenerint; vel corpus aliquod seipfis grauius, aut fundum durum, ac impenetrabile offenderint: quo casu inuita quodammodo consistunt, proprioque pondere subiecta corpora vrgent. Corpora autem minus grauiā, & si grauioribus locum concedere cogantur, quia minorem vim habent, quā vt ijsdem resistere queant, tamen proprium conatum propensionemque ad centrum semper retinent. Neque verò cessat vniquam vis illa grauitatis, nisi cum graue ad centrum delatum non habet quò concedat vterius.

Ad hanc ipsā veritatem confirmandam innumera penè occurrunt experimenta; ex his nos vnum instituto nostro aptissimum proponemus:



Paratur vas vitreum cylindraceum AB, cuius altitudo cubitalis sit, diameter verò palmaris; at in eius fundo subsidat argentum viuū BC; deinde fistulam HB vtrinque perforatam, (cuius amplitudo ad amplitudinem prædicti vasis minorem habeat proportionem, quā aquæ grauitas ad grauitatem hydrargyri) ita aptabimus, vt alterutrum eiusdem orificium B in hydrargyro mergatur. Tum aquā coloratā, seu vinum CD superfundemus; & denique reliquum vasis spatium DA oleo replebimus. Quibus ita paratis obseruabimus hydrargyrum ex superstantium liquorum pondere compulsum per fistulam attolli: verbi gratia vique ad E; ita vt altitudo CE ad altitudinem CA, eandem habeat rationem, quā grauitas ex illorum humorum permissione prodiens, ad grauitatem hydrargyri. Rursus si fistula sursum versus attollatur, vt orificium B ex hydrargyro egressum in aquis CD mergatur, iam statim argento viuo defluen-

te,

te, aqua per fistulam ascendet ad F iuxta expositam rationem.

Iam verò hoc experimentum prioris causæ explicare videtur; si scilicet intelligamus oleum eodem hic fungi munere, atque in illo altero aerem: itemque aerem in præsentì organo per fistulæ ostium H liberè ingredientem egredientemque præstare vicem ætheris.

Fatendum est igitur à quovis corpore gravi, atque adeo ab ipso etiam aere subiecta corpora premi propellique ad ea loca, in quibus est minor renixus. Talis autem impulsus iuxta mechanicae leges est metiendus, habita scilicet ratione ponderum tum corporis impellentis, tum etiam impulsì. Quamobrem si quando impulsio hæc virdequaque fuerit æqualis, nullus in subiecto corpore fiet motus. Unde constare potest, quæ sit causa, cur neque aeris, neque aquarum pondus sub iisdem demersi sentiamus.

Sed ut hæc manifestiora fiant subiungemus regulas quasdam de fluidorum corporum pressu, quæ tanctis à nostro instituto videantur alienæ, multum tamen utilitatis præferunt. Inde enim innutescent causæ quorundam phenomenôn, quæ physicae rationis ignavis mira videri solent.

Sit igitur vrinæ aquæ plena; dico vim ab aquæ gravitate pendentem iuxta has regulas esse metiendam. Primò viri quæque fundi particula premitur à totidem guttis, quor illi tamquam basi à summo ad imum superimpendent: etenim cum primum gutta quævis ex his, quæ fundo inhaerent exitum nacta delabitur, descendunt pariter & superiores, in quarum locum succedit aer à defluente aqua deturbatus. Hinc perspicuum est cur aliquando ob nimiam aquæ altitudinem, fundum vasis oneri sustinendo non sufficiens dirumpatur; & aqua e quovis vrinæ foramine tanto impetu erumpat, quantum postulat pressus ponderis, & gravitatis eiusdem. Virde inserto tubo, cuius orificium sursum vergat, aqua subiliet usque ad supremam ferè aquæ in vrinæ contentæ superficiem.

Secundò inferior aquæ gutta non premitur à superioribus: pressus enim fit propter motum; cum scilicet corpus aliquod

ita fertur ad alterum, vt nisi ab eodem præpediatur, debeat ulterius progredi; atqui dum nullum inest vasi foramen, nequit aquæ gutta superior ferri ad locum inferioris, nisi eodem tempore hæc aut alia similis in illius locum ascendat: id autem fieri nequit, quia aquæ guttæ sunt æquè graues, atque adeo vis illa, qua singulæ feruntur deorsum, æqualis est virtuti, qua eadem resistunt ne sursum impellantur. Nullus ergo interea fit motus, quia altera alteri locum non concedit, vt hæc descendente, illa possit ascendere.

Tertiò aqua premit interiorem vasis superficiem, non modo iuxta perpendicularares, sed iuxta inclinatas quoque lineas; imò non solum iuxta rectas; sed etiam iuxta flexuosas, quæ rectis equiparantur. In omni tamen casu, tantus fit impulsus, quantus omnino fieret à perpendiculo aquæ altitudinem definiente. Eadem enim pressioni aquarum contingunt, quæ in motu grauium naturaliter descendentiū obseruantur, cum pressus hic oriatur ex propensione, quam habet aqua ad motum deorsum. Quemadmodum verò pila plumbea per planum inclinatum, vel per tubum in helicis formam reuolutum à summo ad imum repens, tantam denique acquirat velocitatem, quantam propemodum in lepta fuisset, si per rectum perpendicularem exposita altitu lini æqualem descendisset; ita ferme aqua in vase contenta, non modo subiectum fundum, sed & latera quoque vrgens, aperto foramine erumpit, tanto impetu, quantum postulare videtur eiusdem altitudinis. Vbi similiter obseruandum aquam ex foramine erumpentem, non iuxta vnam tantum situs determinationem ferri, sed sulque dextro, & sinistro, ac quocunque tandem foramen vergat prorueret.

Hæc cum ita esse intelligerem, sequens experimentum tentavi. Vitreum orbem exiguo pertusum foramine in profundiorē aquam mergebam, ostiolumque deorsum vergens, digito obturabam, vt mox orbis in auras erectus, indicaret temper maiorem, atque maiorem aquæ copiam in eundem ingestam, quò profundius ille penetrasset. Et res quidem ex sententia.

ita successit. Nam aqua eò maiori nisu per orbis foramen intruditur, quò illa fuerit altior, atque interea aer in orbe contentus, in minus, atque minus spatium cogitur; donec impulsus à superstantis aquæ pondere proueniens sit æqualis conatui, quo aer resistit, ne violenter comprimatur; unde aperto deinde foramine, ac deorsum spectante, aqua foras extruditur à vi aeris iuxta debitam mensuram sese iterum expandentis.

Hoc autem experimentum, sicuti positiones nostras mirè confirmat, ita destruit complura aliorum cogitata. Quidam enim cum eiusmodi vim, pressumque non intelligerent, studiū operamque iusserunt in fabricandis nauiculis, quæ sub aquis demerita: sursum deorsum, vltro citroque ferri possent, eandem semper retinentes grauitatis rationem: nam machinas struxerunt ima parte patulas: sperantes fore, vt aer in illis contentus arceret aquam in easdem irrumpere conantem. Verum decepti sunt, quia huiusmodi machinæ semper grauiores fiunt, quò magis ad fundum accesserint.

Quæcunque autem hæcenus de aquarum impulsu exposita sunt, conueniunt etiam aeris pressui; hic enim quotiescunque ab occurrentibus corporibus impeditur ne ad medium, ad quod grauitate sua propendet, deferri possit, nititur quaquauersum crumpere, dummodo nulla vis æqualis, aut maior obstat. Quamobrem si quando ad fuerit spatium plenum substantiæ alicuius ipso aere tenuioris leuiorisque, & quæ inde faciliè possit exturbari, tunc in illud irrumpere nititur, & interiecta corpora pro ponderis sui modulo vrget;

Semper enim circumpositus res verberat aer.

Ex quo liquet causa cur in distrahendis laminis eadem vis requiratur, cum illarum altera rectà sursum attollitur, ac cum vel deorsum, vel ad latera fuerit deducenda.

Caterum, vt hæc faciliùs percipiantur, notandum est impulsione illam fluidorum, de qua impræsentiarum loquimur, tunc propriè fieri, cum corpus magis graue ita fertur ad leuius, vt hoc e suo loco possit exturbare: alioqui nullus foret motus, atque adeo nullus impulsus. Vis autem impulsio-

metien-

merienda est ab excessu, quo corporis grauioris conatus superat renixum leuioris. Hunc autem conatum nanciscitur corpus impellens, tum ex maiori proportionem grauitatis, tum etiam ex altitudine; quæ in hoc casu perinde se habet, ac motus acceleratio acquisita ex descensu naturali à loco æquæ alto. Ac propterea aer circumsusus irrumpit in loca, in quibus inest substantia aliqua seipso leuior (cuiusmodi est aer rarior, vel purus æther) tanta vi, quantam postulat excessus grauitatis eiusdem supra substantiam illam leuiorem. Sed hic habenda quoque est ratio altitudinis ipsius aeris. Quod si quando aer occurrentium corporum interpositione arceatur, ne in ea loca irrumpat, tunc iuxta conatus sui vim ipsa corpora interiecta protrudit in illa spatia. Atque ob id sæpe videmus grauiora corpora, quasi contra propensionis propriæ leges ascendere,

*Quippe agitantur enim plagis aliunde; nec ipsa
Sponte sua sursum possent consurgere in auras.*

Iamque ex his, quæ à nobis hucusque dicta sunt, perspicuum cuius esse potest solum superstantis aeris pondus posse subiecta corpora ita virgere, vt propterea ea omnia contingant, quæ vulgò ad decantatam vacui repugnantiam referri solent. Et sane quicumque in hac ipsa causa non acquiescentes ad vacuum confugiunt, frustra se excruciant, fallunturque more Æliopici canis, qui ossam, quam ore gerebat, demisit in flumen, vt vānum eiusdem simulachrum expiscaretur. Nam quomodo vacuum, quod ex ipsorum quidem sententia neque est, neque fuit, aut erit vnquam, corpora vel mouere, vel ne moueantur inhibere poterit? Cur natura tantopere abhorret, extimescitque id, quod nūquam est: num & illud eidem contingit, quod & pueris solet, qui exhorrescunt spectra, & lemures, aliaque vetularum terribilamenta, quæ nūquam inueniuntur?

Dicit fortasse quispiam, posse quandoque dari vacuum, sed non sine renixu quodam naturæ, quæ illud tanquam sibi noxium vitare nititur. Verum ego interea quæram a quonam vis illa naturæ inferatur? Qui fieri possit, vt vacuum antequam extiterit, vires suas prodat? & cur demum id quod aliquando potest

potest in rerum natura existere, ipsi naturæ aduersum debeat censerî?

Profectò Aristoteles vacuum confutaturus non profert in medium hæc experimenta, quæ nostri ab horrore vacui pendere fallò arbitrantur. Nouerat enim non entis nullas esse operationes: Sed potissimum inuehitur in illos, qui inane assumebant tamquam necessarium ad motum (qua in sententia præter cæteros fuerat Democritus, quem sequuti sunt Epicurus, & Lucretius) nititurque ostendere vacuum non modo non requiri ad motum, sed etiam obstare quo minus in ipso motus fieri possit. Similiter alibi disputat aduersus eosdem asserentes minorem maioremque corporum grauitatem oriri ex maiori, minorique inanis admistione. Quamquam (vt hoc obiter moneam) argumenta quibus Aristoteles utitur, partim captiosa sunt, partim quoque innituntur fundamentis experientiae aduersantibus; vt videre est apud Galilæum eorundem fallacias præclare detegentem.

At verò quidam Philosophi, qui nihil ultra corticem norunt, de natura, seu potius de rebus naturalibus non aliter loquuntur, quàm si illæ mentis, rationisque participes, ac propriarum functionum conscie forent. Aiunt enim illas rebus amicis oblectari, & ad eas sponte accurrere; fugere verò inimicas, imò vires suas aduersus easdem intendere; & quod non sine risu excipere possum, interdum etiam contra proprias propensiones sponte moueri, ne vacuum progignatur, monstrum sanè formidabile, & ipsius naturæ terror. Hinc exorta inania illa inscitiaeque plena vocabula Sympathiae, Antipathiae, Antiperistasis, & similia, ad quæ tanquam ad sacram anchoram solent confugere Philosophi nostri, quotiescunque in arcanis cognoscendis caligat intellectus.

De hoc autem genere est attractio, verbum quidem inane, de Medicis tamen, atque Philosophis optimè meritum: hi enim circumpulsionis vim ignorantes, dum motuum ex illa pendentium causas efferre coguntur, hoc vno attractionis nomine obiecto statim sese expediunt.

At Plato sapienter, ut solet, reiecta attractione, motus illi vulgò adscriptos per circumpulsionem explicandos esse decrevit. Circumpellunt autem sese mutuo corpora, non quidem ut alterum alteri locum violenter eripiat, quemadmodum vox ipsa sonare videtur; sed ut singula in suam sedem transeuntia commigrent. Et quoniam vis illa, qua vnàquæque mundi pars ad proprium locum fertur, communiter gravitas, aut leuitas solet appellari; idcirco & nos ne à consueta loquendi forma recederemus, iisdem vocibus vsi sumus. Cum autem liberum nobis fuisset circumpulsionem, seu maius dispositionem illam, ordinemque corporum, cum per gravitatem descendentium, tum etiam per leuitatem ascendentium explicare (namque eodem semper redisset demonstratio) maluimus tamen gravitatem eligere; utpote quæ iuxta vulgi sensum sit manifestior. Adde quod plerique solam gravitatem qualitatis nomine designantur; leuitas enim illis perinde est, ac minor gravitas; seu potius gravitatis priuatio: quæ quidem fuit sententia Democriti, Epicuri, aliorumque, qui, ut diximus, corporum leuitatem ab admistione vacui pendere arbitrantur.

Quamquam nos, qui vacuo e rerum natura ablegato in eiusdem locum ætherem subrogauimus, nihilo magis gravitatis, quam lenitatis vim, & efficacitatem agnoscimus: præsertim si principiis perspicacissimi, atque incomparabilis Philosophi Renati des Cartes insistentes, opinemur corpora graui, non proprio liberoque, sed coacto potius, atque extrinsecus adueniente motu versis centrum propelli. Quod quid id sit, nulla quidem videtur esse causa, ob quam gravitas in rerum numerum sic cooptanda, leuitas verò non; cum vel vtræque, vel potius neutra interuentia videatur ad numeranda: Sed non est, ut in his te pariar vltro immorari Marcelle clarissime, præsertim cum iam aliquando tibi contigerit audire Iosephum Bonacursium, virum vndeunque doctissimum, de natura grauis, & leuis, tam scite, subtiliterque differentem, ut ego neque aliter sentire, neque omnino quicquam adijcere aut possim, aut debeam.

Tandem

Tandem ad nostræ thesīs, seu maius, Platonici dogmatis veritatem vndequeque firmandam, examinandæ forent magneticae, atque electricae attractiones, quæ quia longiori indigent disputatione, quàm nunc ferat suscepti muneris ratio, à nobis alibi discutiendæ seruantur. Interea notandum electricas coniunctiones eadem ferme ratione contingere, ac motus illos vulgò relictos ad metum vacui. A succino enim, & similibus corporibus emanat effluuium, quod vapores halitusque in orbem propellens, circumfusum aerem puriorem, atque adeo leuiorem reddit: vnde mox illuc ab aere circumiecto grauiori, corpuscula adiguntur: namque ut iam fusè ostensum est,

Continuo fit, uti qui post est, cuique locatus.

Aer à tergo quasi pronebat; atque propellat:

Semper enim circumpositus res verberat aer.

Atque hinc potest esse manifestum cur electrica tempore nubilo, aereque multis vaporibus referto, parum, vel nihil attrahant.

Neque verò mirum videri debet, quod electricum effluuium vapores, halitusque finitimos disijciat, paleas autem, capillos, & similia corpuscula non modo non abigat, sed potius patiatur accedere: siquidem vapores, atque halitus, quoniam in minutissimas particulas facile scinduntur, possunt ab iteratis effluuij propulsionibus abigi: at non item paleæ, & capilli, corpora vaporum comparatione longè maxima: sic exempli causa à leni spiritu triticum vix mouetur, at eius tamen farina facile disijcitur.

Ex quo perspicuum etiam est, cur ipsa effluuij propulsione adhuc durante possit aer à tergo paleas mouere. Enim vero hæc aeris circumpulsio est omnino maior, quàm propulsio ab effluuiio manans; quæ non vnico tantum, sed iteratis motibus finitimum aerem ita disponit, ut resisteret nequeat impulsui aeris, qui pondè paleam incumbens, nullam paritur ab effluuiio mutationem. Multa præterea mihi, cum primum hæc meditari cœperam aduersus hanc sententiam occurrebant argumenta, quæ deinde accuratius pensitata, visa sunt eidem robare.

potius, ac fidem adiungere posse: ut hæc diligentius inquirenti manifestum fore confido.

De magneticis autem coniunctionibus aliter est philosophandum. Perperam verò Lucretius in his explicandis ea usus est ratione, quam nos in electricis sequuti sumus: quippe vis illa magnetica penetrans densissima quævis corpora, aliam omnino habere videtur causam; ut interim præter eam directionem, excitationemque, & quam nos paucis ab hinc annis observare cœpimus inflexionem linearum magneticarum à ferro, & similibus in alia corpora transeuntium: in quibus explicandis, ac demonstrandis claudicat omnes omnium quotquot adhuc mihi nosse licuit, Philosophorum hypothesen. Ego tamen in novas incidi positiones, quæ non modò observationibus omnino respondent, sed rationi etiam, atque ipsi naturæ apprime consentire videntur. Quamquam has ut calumniæ vim effugiant, supprimendas potius, quam divulgandas censeo: præsertim cum nulla usuveniat Platonis, Aristotelis, aut alterius magni nominis Philosophi autoritas, quam detractoribus possim opponere. Animaduerti enim, & longa observatione didici hoc hominum genus vix vlla ratione, argumentoue magis persuaderi, quàm testimonio ab antiquitate desumpto. Vnde quotiescunque cum istis mihi res est, veterum auctoritates studiosè conquirō. Quippe cum sciam nullum esse remedium aduersus lycophantæ morsum, malo quidem, ut mihi obijciant, quod ego inueniam iam inuenta, quàm quod nouitatis studio flagrans exprobanda loquar opinionum monstra, atque portenta.

Habes iam, Eruditissime Marcelle, sententiam meam de causâ illorum motuum, qui vulgo ad fugam vacui referuntur; rationesque item, atque experimenta, quibus ad circumpulsionis potius, quàm attractionis dogma approbandum adductus fuerim. Spero autem te nostris, hisce meditationibus, postquam earumdem momenta rectè pensaueris; facile assensurum.

Verum enimvero sicut experientia quotidiana nos edocet
posse

posse vnum corpus ab altero deturbari, dum hoc seu motu naturali, seu etiam impulsu aliunde sibi delato, ad illius locum fertur; ita omnino insolens est, atque repugnat, vt corpus iam quiescens moueatur vnquam; nisi vel per subtractionem impedimentorum, quibus antea detinebatur, ne ad propriam sedem duci posset; vel per nouam motus impressionem concitata à corpore, quod ad illud accedat. Atqui dum vnum corpus ad alterum fertur, eidem motum suum impertit iuxta eandem determinationem, qua illud ferebatur: voco autem determinationem, mobilis versus certum terminum directionem. Igitur, vt manifesta est corporum propulsio, ita omnino absurda videtur attractio. Siquidem potest vnum corpus alterum abigere per translationem impulsus, nequaquam verò trahere, & ad se allicere, nisi ex euentu, & quasi aliud agens. Quemadmodum si gratia exempli decem globuli intra canalem in circuli formam excauatam ita collocentur, vt sibi mutuò e latere incumbentes, vniuersum canaliscavum compleant, non poterit illorum primus versus secundum moueri, nisi ipsum comitetur & decimus: non quidem quia primus decimum trahit, sed quia perpellit secundum, atque hic tertium, & sic deinceps, donec tandem à nono decimus protrudatur. Nam cum nullus in canali ponatur locus globulis vacuus, non potest quispiam ex ijs per ipsum moueri, nisi & omnes pariter moueantur. Propterea si decimi globuli renixus exsuperet impulsum primi, nullus omnino fiet motus; quia cum nulla detur dimensionum penetratio, nequit alter alteri locum concedere, nisi & omnes eodem simul tempore circumducantur. Sanè verò quid simile contingit in omnibus motibus, qui ad tractionem, & potissimum ad fugam vacui vulgò referuntur: vt hæc diligentius consideranti perspicuum esse potest.

Videbatur mihi vir amplissimè, eo demum perducta hæc dissertatio, vt petitioni tuæ quadantenus satisfacere posset; quamobrem calamum à papyro subduxissem, nisi interea meminissem exoluendum me adhuc esse promissis, quibus me tibi nuper deuinxeram; cum scilicet inter nos esset sermo de experi-

peri-

perimentis illis, quæ Florentiæ, vt audio, primùm inuenta ad nos dudum delata fuere. Pollicitus enim sum alia quædam eiusdem generis experimenta, quæ iam pridem animo concepta, & ab ipsis fundamentis deducta, tandem ante duos ferme menses ad opus reuocaui, & compluribus etiam philosophiæ, & Mathematices studiosis videnda exhibui. Vt autem hac de re certiore te faciam, ostendam breuiter, qua occasione in hæc nugas ego inciderim.

Iam voluitur alter annus, ex quo Ludouicus Casalius vir, vt nosti, non minùs genere, clarus, quàm disciplinarum ornamentis conspicuus, nunciauit mihi inuentum fuisse Florentiæ experimentum huiusmodi. Duo globuli vitrei in cyathum aquæ plenum immitti, sic alternatim mouebantur; vt cum aqua frigidior esset, alter fundum peteret reliquo supernatante; at mox adiecta aqua calida, ille e fundo adurgeret, atque hic e summa aquæ superficie possum iret.

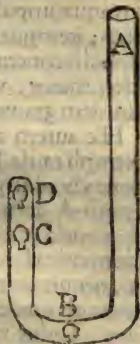
Ego rei nouitate percellus de artificij structura nonnulla quærebam, sed frustra, nam author rem hanc, ceu magnum arcanum occultabat. Tandem verò cum ad Physicam rationem inuestigandam contulissim animum, qua id fieri posset ratione cognoui. Scilicet orbiculorum alteruter pertusus est, aquis que innatat, foramine deorsum spectante; in hunc autem tantum humoris intruditur, quantum satis est, vt aquæ frigidæ immertus feratur ad fundum: postmodum enim adiecta calida aqua, eundem sursum assurgere obseruabimus. Quippe aer in orbiculo contentus vi caloris rarefcens, subiectam aquam extrudit, atque adeo orbiculus leuior factus ad superiora enititur. Sed orbiculus alter cum perforatus non sit, ita temperandus est, vt in aqua frigida supernatet, in calida verò mergatur.

Sed cum in eiusmodi ludicris inuentis occuparemur, rumor ad aures nostras perfertur, versari in manibus viri cuiusdam ingeniosi admirabile artificium, nempe vitreum tubum aquæ plenum, in quo plures orbiculi vitrei sursum, deorsumque ferebantur ad nutum eius qui tubi ostium digito obturabat. Tum cò cogitationem intendi, vt qua ratione id fieri posset assequeretur:

fequerer: neque diu hæsitaueram, cum intellexi orbiculos illos esse aliquantò leuiores aqua, & foramina habere, per quæ digiti pressa aqua intruderetur, ære intus contento in minus spatium coacto; vt proinde orbiculi grauiores facti fundum peterent: at mox digito laxato, dum aer sese iterum ad debitam expansionem redigeret, aquam per foramen extrudi; atque idcirco orbiculos leuiores factos, iterum sursum adsurgere.

Quibus animaduersis memoria mihi suggessit ea, quæ aliàs meditatus eram de impulsu aquæ in cauum orbis infra illam demersi, cuius supra facta est mentio. Quamobrem existimaui posse orbiculos perforatos sursum, vel deorsum ferri, & in medio libratos detineri absque vlla caloris, aut frigoris vi; item sine vlllo digiti, manutue pressu; sed tantum impulsu ipsius aquæ, quæ modò maiorem, modò minorem altitudinem supra dictos orbiculos adipisceretur, hoc scilicet modo.

In tubum vitreum retortum ABCD aquæ plenum immittantur orbiculi vitrei perforati B, C, D, qui ita aquæ tubo inclusa innatent, vt minimi ponderis accessione fundum petant; tum digito comprimente, vel spiritu adacto, cogantur dicti orbiculi ad fundum descendere, tubusque ita inuertatur, vt illi versus D ferantur. Quibus positis obseruabimus dictos orbiculos per tubulum BCD ascendere, & descendere pro ratione inclinationis ipsius tubi. Etenim cum recta AB horizonti perpendiculariter insitit, globuli ex D descendunt versus B; at contra cum tubus ita aptatur, vt recta AB ad horizontem inclinetur, tunc iidem orbiculi ex B ascendent versus D.



At verò positis globulis, vt fere semper contingit, aliquo grauitatis excessu sese superantibus, tunc poterimus multiformiter illos mouere: namque alter pessum ibit, dum reliqui sursum feruntur; item alius quouis in loco, quasi libratu pendebit; si scilicet organum tantundem inclinemus, quantum

ad

ad opus requiri experientia didicerimus.

Ratio cur hæc ita contingant manifesta est ex ijs, quæ iam exposuimus de aqua, quæ in orbiculos eo copiosius intruditur, quo fuerit altior, vt accidit cum tubus A B ad horizontis planum erectum fuerit; nam ex inclinatione ipsius tubi, aquæ altitudo decrescit, ac proinde eiusdem conatus fit minor.

Structuram vitrei tubi vsus docebit. Id curandum est potissimum, vt eiusdem crura A B, D B, quodammodo parallela sint; altitudo B A, altitudinis B D tripla, vel quadrupla. Tubus æqualem vbique habeat amplitudinem, vel in crure B A sit aliquantò amplior, quam in altero B D.

Orbiculi ea parte, quæ pertusa est præponderent, vt dum in aqua librantur, foramina deorsum vergant; facile verò id fiet, si illis paruulum collum affigatur: cauendum tamen ne vsque adeo leuiore sint aqua in tubo contenta, vt propterea vis ab ipsius aquæ impulsu manans nequeat illos ex D versus B protrudere; itemque ne nouo frigore, aut calore accedente, aer in globulis contentus notabiliter condensetur vel rarefiat, atque adeo maior, vel minor aquæ portio in globulos intrusa, eorundem grauitatem insigniter variet.

Hic autem animaduertere oportet quandoque globulum exempli causa B, qui ita grauis est, vt nisi summa tubi inclinatione vix adsurgat ad D, postmodo ad supremam aquæ superficiem A delatum, ibique diutius consistentem leuiorem fieri; contra verò grauiorem euadere, si in fundo B detineatur. Idem enim fere contingit aeri, ac lanæ, quæ iam diu compressa, nequit deinde ad pristinam amplitudinem sese expandere; quamuis tandem à compressione libera sese laxet aliquantulum. Cuius rei eausa perspicua est ijs, qui naturam rari, & densi non ignorauerint.

Quemadmodum igitur aer aquæ subiectus ab eius pondere vrgetur, atque adeo vel deturbatur, vel certè premitur, & in angustius spatium cogitur; sic aer aquis insidens ab earundem defluxu distrahitur, vt propterea vel nouus aer aliudue corpus sublequatur, vel ille ipse dilatetur, & in maius spatium extendatur.

datur. Ad hanc autem aeris distractionem attendentes excogitauimus artificium huiusmodi.

Vitreum tubum cylindraceum sesquipede longum ita accommodauimus, vt alterum eius extremum patulum, alterum verò exiguo foramine pertusum esset (illud quidem vertex, hoc fundum distinctionis gratia vocetur.) At quarta fere longitudinis parte infra verticem collocauimus reticulum ex æneis filis contextum, quod transitum vitreis globulis inhiberet. Tum parauimus orbiculos perforatos aquæ innatantes, in quos tantumdem aquæ ingessimus, quantum satis foret, vt iidem aquis immerfi lentè pessum irent. Iustam verò aquæ portionem in orbiculos vi caloris conijcere possumus: quippe e foramine sursum spectante aliqua rarefacti aeris particula egreditur; vnde mox orbiculus aquæ immerfus grauior redditur: at foramine deorsum vergente rarefactus aer aquam foras extrudit; atque adeo orbiculus leuior euadit.

Orbiculos hac arte paratos in cylindrum aquæ plenum inclusimus; demum patens in summitate ostium membrana diligenter obturauimus, vt aeri transitus omnino impediretur; membranam autem pertudimus acicula, qua quotiescunque liberet, foramen obseraremus.

Quibus ita dispositis cylindrum ad perpendicularum creximus, apertoque foramine, quod fundo inest, effluxit aliquantulum aquæ, & continuo sphaerulæ ex reticulo ad supremam aquæ superficiem ferebantur. At verò inferno foramine obturato, dum alterum in summa cylindri parte extans panderetur, confestim orbiculi descendebant. Item inclinato, quantum satis est cylindro, orbiculi in superficie aquæ innatantes deorsum feruntur: at mox illo iterum ad perpendicularum erecto, orbiculi sursum allabuntur, verumtamen in his cautione aliqua est opus.

Eadem igitur aquæ vis aerem in orbiculis contentum modò comprimit, vt in tubo retorto, modò autem distrahit, vt in hoc cylindro: quamobrem ibi orbiculi leuiiores aqua, quia noui humoris ingressu grauiiores efficiuntur, fundum petunt: at

Y

in cy-

in cylindro orbiculi aqua grauiiores, dum ab iisdem ingesta aqua portio extruditur, leuiiores facti sursum feruntur.

Quicumque autem hæc experiri cupit, diligenter obseruet fundamenta à nobis hæctenus exposita, quibus cognitis facile erit instrumenta construere multo quidem artificiosiora, quæque spectantium animos in admirationem omnino rapere possint. Sed hæc demum ijs fabricanda relinquimus, qui ad popularem auram captandam insudant. Nobis sat est veritatem e puteo erutam experimentis stabilire, & ad abditiora naturæ arcana viam sternere.

Verùm nescio quis aurem mihi vellens, cum inquit aer possit aquam ad altitudinem decem & octo cubitorum attollere, quid est causæ cur aer in summa eius cylindri, de quo nuper loquuti sumus, parte positus distrahitur à pondere aquæ descensum tentantis; quamuis hæc vix ad vnum, vel alterum pedem confluat?

Equidem hoc argumentum nostras positiones quodammodo infirmare videtur, non quia nos veram causam prædictorum motuum non simus assequuti, sed quia in ijs explicandis vsurpauimus gravitatem, pulsionem, & similia vocabula, quæ vt omnibus passim sunt obuia, ita instituto nostro minus congrua videntur. Verùm cum nulla alia significantiora suppetere, coacti sumus ijs vtî, donec aliquando rem accuratius per proprias loquendi formulas liceat explicare. Interea vt obiectioni aliqua ex parte satisfiat, notandum est ex his, quæ supra sunt demonstrata, nullum fieri posse impulsu inter corpora eiusdem naturæ, & grauitatis; sic neque aqua deturbatur ab aqua, neque aer ab aere; ac proinde cum nulla sit actio aeris circumiecti in aere, qui ab orbiculis cylindro inclusis comprehenditur, sequitur vt vis ab aquarum pondere manans, aerem supra earumdem superficiem constitutum ita distrahat, vt proinde hic aeri circumfuso collatus eò minorem renixum habeat, quò aqua subiectæ altitudo ad mensuram cubitorum decem, & octo propius accesserit.

Cæterum hæc aeris distractio nequit explicari, nisi æther, id est

idest substantia quadam ipso aere tenuior, atque subtilior admittatur. Enimuero qui liberiore animo rerum contemplationes aggreditur, facile sibi persuadebit aerem distrahi, aut rarefieri non posse, nisi eiusdem particulæ ita inuicem dirimantur, ut propterea inter illas maiora, aut frequentiora fiant interstitia; quæ quoniam ex dictis, vacua esse non possunt necessarîo replentur materia aliqua subtili, hoc est æthere. Similiter condensatio, aut compressio aeris, non potest intelligi, nisi per mutuam partium accessum: ita ut inter illas intervalla fiant minora, & rariora. Quemadmodum spongia, aut lana distrahitur, dum eiusdem particulæ ab inuicem magis, & magis recedunt; atque relinquuntur intervalla aeris; aquæ, aut alterius substantiæ plena: comprimitur verò dum illius partes magis inuicem hærent, ac interstitia minora fiant; ut propterea aer, vel aqua ex ipsâ exprimatur. Quicumque verò aliter rarefactionem, condensationemque aeris fieri posse arbitrantur, vel vacuum, vel dimensionum penetrationem tacite videntur admittere.

Sed & aduersus hos pugnat experimentum ab ipsâ aeris distractione petitum. Sicut enim phiala aquæ plena præter vnum, aut alterum digitum infra eiusdem orificium, in cuius fundo iaceant orbiculi exiguo foramine pertusi, atque aeri pleni. Tum ex orificio phialæ spiritus exsugatur, & continuò aer in globulis contentus distrahetur; ut liquebit ex ampullis, quæ e foraminibus prodeunt per aquas sursum feruntur. At vero vis illa, quæ aerem in globulis inclusum distrahit, nullum in aquis interiectis efficit motum: ut constare potest e corpûculis in ijs artificiosè collocatis: atque adeo nulla hic attractio videtur posse fingi. Causâ igitur distractionis omnino perenda videtur ab æthere, qui in globulos ingreditur, dum aliquid ex ipsâ phiala suctionis ope extrusum, continua corpora vrget.

Hinc arrepta occasione videamus num aqua pressioni, & distractioni sit obnoxia, sicut est aer, necne? Enimuero sicut experientia manifestum est aquam à calore, & frigore rarefieri, & condensari posse; ita incertum est adhuc num eadem co-

natu aliquo distrahi possit, & comprimi.

Possit equidem aliquis Physicis innixus fundamentis sic ratiocinari. Cum aqua millies fere densior sit aere, minimum profecto continet materiæ illius subtilis, cuius expressione possit constipari; vt proinde idem conatus millies maiorem compressionem efficiat in aere, quàm in aquis. Quamobrem vix vlla vnquam vis erit, quæ aquam insigniter comprimere, aut distrahere valeat. Quamuis natura ope caloris, & frigoris facile id assequatur, quod nostris viribus est omnino impar. Scilicet vis illa, quæ per minimas particulas agit, superat omnem nostrum conatum.

Quod si periculum facere libeat comprimendæ aquæ, sumito cylindrum vitreum aquæ plenum, ac in eundem immergito quindecim, aut viginti globulos; qui sese inuicem minimo ponderis discrimine exluperent; ita tamen vt ex his alij in fundo iaceant, alij verò sursum ferantur. Tunc obseruabis minima frigoris, vel caloris mutatione accedente, nonnullos ex illis sursum ferri, vel deorsum: cum tamen vix vllo conatu aquam compellente efficere valeas, vt quisquam e globulis in fundo iacentibus adsurgat; quemadmodum fieri deberet si aqua comprimeretur.

Idem similiter tentare poteris per organa superius descripta. Nam si cylindri illius recti, vel potius clepsydræ bicubitalis partem dimidiam iuxta orificium hydrargyro, reliquam verò aqua repleas, & mox ostium infra argentum viuum in catino positum immergas, agnosces num aqua distractionem vllam passa sit, cum ex alijs, tum etiam ex globulo, qui vix aquis innatabat: nam hic deinde ad inum ferri deberet. Cauendum tamen ne hydrargyri altitudo tanta sit, vt superstantis aeris conatum exluperans, effluat, ac proinde ætherem in cylindrum cogat intrudi. Quamobrem fortasse aptior huic experimento erit tubus retortus, cuius alterum crus sit duos, vel tres etiam cubitos longum, alterum verò longè breuius; & illud quidem hydrargyro repleatur, hoc autem aqua (industrium hic possumus obseruatorem) nam aqua, si fieri potest, ab ingenti impulsu

pulsu argenti viui comprimitur, quod constare poterit ex globulo in eadem demerso, qui vix descendat: hic enim post aquę compressionem deberet ascendere.

Libellus autem nuper excusus, qui omnimodum aquę renixum ad compressionem demonstrare conatur ex eo, quia globuli pertusi in cylindro aquę pleno, lentę descendentes, vel etiam e fundo sursum adsurgentes, deinceps minimo digiti pressu ad ostium cylindri facto, deorsum velocius feruntur, nihil fere aliud probat; quàm quod aer quoque in globulis contentus comprimatur, & forte promptius quàm aqua, sicut ex frigore multo magis aer, quàm aqua condensatur.

Hęc ad te scripsi, vir Eruditissime, tumultuario stilo, & omnino nimis incondite. Excusabis præproperos ingenij motus, quos per festinantiam, atque occupationes, quibus ego distringor, maturare non licuit. Malui autem hęc qualiacumque ad te mittens inconsultus videri, quàm officium diutius procrastinare. Tu interea,

Vine vale: si quid nonisti rectius istis,

Candidus imperti: si non, his vtere mecum.

Romę Idibus Iunij MDCXLVIII.





TH. CORNELIVS

Camillo Pellegrino S.



*D*issertationem hanc, quam olim Seuerino nostro es-
 flagitante conscripseram, in lucem proferre consti-
 tui Camille non vulgaris amice: Confido enim
 non iniucundam fore rerum naturalium studiosis,
 lucubrationem illam, qua Clarissimo viro, dum in viuis es-
 set, usque eò placuit, ut digna visa sit, qua eruditissimis suis
 de Respiratione Piscium commentarijs, infereretur. Nunc au-
 tem quando pestilentia omnium quotquot unquam fuisse fune-
 stissima, senem doctissimum nobis ademit, & cum multae il-
 lius lucubrationes, tum praecipue operis de Respiratione Piscium
 complementa intercidere, non passus sum nostras de Aeris, &
 Aque cognatione meditationes perire: libuit enim illas ceteris
 commentariolis nostris adiungere, tibi que vir eruditissime di-
 care, qui & Seuerini amicitiam maxime coluisti, & ea in-
 strustus es literatura, quam docti omnes merito admirantur,
 atque suspiciunt.

Neapoli MDCLXI.

DE COGNATIONE AERIS, ET AQVÆ.

Ad M. Aurelium Seuerinum.



Vum olim in perspicienda cognoscendaque piscium respiratione occupatus esses, egisti mecum Vir Eruditissime, vt aliquid ego temporis huic pariter studio impertirem. Fore enim aiebas, vt mihi experimentis, atque obseruationibus instruo facilis pateret aditus ad solutionem illius problematis, subsist ne intra aquas aliquid aeris, qui spiritu ductus aquatiles alat animantes. Ego igitur, ne non in omnibus obsequerer tibi, coepi statim de natura, & qualitatibus aeris aliquid accuratius agitare. Tum verò inter complures nouas, atque omnino ante id temporis inauditas rerum notitias, quæ se te mihi passim obtrulerant, ipsius aeris in animantium respiratione vsum attigisse videbar. Ergo quoniam hæc haudquaquam contemnenda censueram, libuit Amicis indicare, ac in primis Iosepho Bonaccursio acerrimo arcanorum naturæ perscrutatori. Arrisere viro optimo nouæ cogitationes, visæque sunt dignæ, quæ ad communem studiosorum vtilitatem literis mandarentur. Quapropter pretium operæ, me facturum duxi, si quæstionem de Respiratione Animalium à pluribus iam pridem exagitatam, iterum pertractandam aggrederer: sperabam enim fore, vt noua mea doctrina certissimis obseruationibus, coniecturisque firmiter stabilita, & Physiologiæ studiosis valde prodesset, & tibi Marce Aureli, quod à me exigebas, præstare posset abunde. Iamque hunc ego laborem susceperam, cum aduersantibus fatis diu hac illac mihi fuit pererrandum: interea neque studijs vacare, neque tuis votis licuit satisfacere. Tandem verò cum aliquando post vlyssæos errores ad Musas redierim, & si
nondum

nondum satis pacatas, quoniam cæpti operis complementum maiorem postulat moram, quàm tua ferre possit expectatio, in rem fore putavi, si raptim congererem quidquid ad propositam controuersiam dirimendam mihi licuit comminisci. Cæterum an rei veritatem attigerim, tuum erit decernere. Equidem Ego si non rem ipsam, studium certè meum, voluntatemque tibi constanter probabo. Postremò superuacaneum reor meam in differendo libertatem tibi excusare, qui optimè nosti me in rebus Physicis non tam authoritatis, quàm rationis, & experientiæ momenta perquirere. Sed ad dissertationem ipsam, quæ iam sequitur, animum paulisper attende.

Principio conuenit inter Philosophos telluris globum circui ab orbe quodam opaco-pellucido, cuius crassitudinem crepusculis triangulorum ratiocinio subductam statuunt Mathematici passuum circiter quadragies mille. Hunc vulgò aeris nomine nuncupamus: verùm de substantia, quæ ab hoc aeris complexu ad extimam Mundi superficiem protenditur, diffident Authores. Nam alij ingens hoc spatium, in quo astra ferri, tellusque ipsa, cum sua atmòsphæra consistere creditur, prorsus inane constituunt. Quidam verò nostro huic aeri superstruunt puriorem alium, quem mox excipiat igneus orbis Sphæræ Lunaris ambitu circumclusus. Nam superam cœli regionem ex pluribus planè solidis, & quouis adamante durioribus sphæris fabricantur.

Sed vacui inane commentum, quod in scholas inuexit inscitia naturæ corporeæ, iam nos luculenter confutauimus in epistola, qua motus omnes ad fugam vacui vulgò relatos, mutua corporum circumpulsioni adscribendos esse ostendimus. Quatuor verò vulgarium elementorum ordinem, atque distinctionem euertit natura Cœli peruia, & æquè, ac sublunaris regio mutationibus obnoxia.

Quamobrem sapienter decernunt illi, qui considerantes phænomena nostro potissimum sæculo in Cœlo tubi dioptrici ope deprehensa, multiplices illos orbes, quos antiquiores Astrologi ad determinandos stellarum motus confinxerant,

e rerum

e rerum natura eliminantes, in eorundem locum substituunt pellucidam, ac summè tenuem substantiam, ætheris nomine significatam: secus enim neque de vniuersi structura quicquam certi pronunciare licet, neque præcipuas naturæ operationes explicare. Nam, vt silentio præteream admirandos effectus magneticos; electricasque attractiones, & luminis item, sonique propagationem, quis vnquam de condensatione, & rarefactione aeris verosimilia dicturum se speret, nisi hac ætheris substantia admissa? Profectò enim si rarefactio, & condensatione ita fieret, vt vulgo ponitur, Mundus quandoque deficeret, quandoque verò redundaret, vel etiam nunc aliqua eiusdem pars efficeretur inanis; nunc autem penetratio dimensionum contingeret, quæ sanè sunt absurda.

At verò concessa, vt æquum est, huiusmodi substantia facilliserit aditus ad complura naturæ arcana pernoscentia, ac præsertim ad ea, quæ de Cognatione Aeris, & Aquæ, atque adeo de reciproca horum corporum mutatione, mihi edisserenda proposui.

Nam quod ad aquam pertinet, illam in triplici statu, quasi triformem experimur quotidie. Aliquando enim in glaciem concreta, duri corporis speciem repræsentat: plerunque autem liquentis humoris formam exhibet; & nonnunquam etiam soluitur in vapores, modò densiores opacosque, modò autem rariores, atque pellucidos.

Libet autem perquirere, quomodo vna eademque aquæ natura enumeratas, tres formas possit induere. At eius quidem rei facilis videbitur explicatio, si usurpemus hypothesen incomparabilis Philosophi Renati des Cartes: Etenim aquæ particulæ (quas atomos appellare licebit, non quidem geometrico rigore, hoc est omnino inscæbiles, sed Physica ratione, vt sint prima aquæ componentia, seu corpuscula indiuidua, in quæ duntaxat ipsum aquæ corpus naturaliter diuidi vltimò possit) concipiendæ sunt oblongæ, ac teretes, quæ lentius agitatz solutæque, vt facile repere possint, humoris figuram subeunt: verum si implicatz rigeant, glaciem effingunt. Denique si celeriter,

literiter, ac in gyrum quodammodo actæ voluantur, ita vt aliæ ab alijs magis, ac magis recedant, vaporis speciem exhibent.

Hinc autem manifestum esse potest quomodo aer, & aqua rarefiant, atque densentur, vt proinde modò angustiores, modò verò ampliorem molem adipisci videantur: Æther enim, quia tenuissimus est, in cæterorum se corporum poros insinuat, rebusque planè omnibus immiscet. Porro hanc ætheris admixtionem consequitur raritas ipsa, vel densitas. Quippe densa vocamus ea corpora, quorum particule inuicem quam maximè connectuntur, vt propterea pauca, itemque angusta in ijs relinquuntur interstitia ætheris plena. At rara corpora appellantur, quæ partes habent laxiores, nec ita inuicem coherentes, quin inter eas plura amplioraue interiaceant ætherea interualla.

Cæterum opportunum erit hæc omnia experimentis illustrare. Paretur itaque ampulla vitrea proceriore collo prædita, & crassa ne frangi facile possit; Hanc ad medium fere collum aquæ plenam, igni admovebimus: Nam simul ac calorem conceperit aqua, turgere sensim incipit, donec ad feruorem vsque adacta insigniter excreuisse videatur. Interim si eiusdem ostio vesicam omnino inanem, hoc est compressam inferamus, obseruabimus hanc confestim intumescere à vaporibus aqueis sublimia petentibus. Sed ampulla ab igne detracta aqua subsidere, ac in minus spatium cogi incipit.

Denum si ampullam niuibus, nitroque circumsepientes aquam in glaciem concresecere sinamus, videbimus hanc non modò iterum exundare, sed multò quoque maius spatium, quàm antea feruens implebat, comprehendere. Hinc glacies aquæ innatat, & metalla concreta sub iisdem liquatis demersa sursum feruntur: vt propterea manifestum sit, non solum à calore, sed ab ipso etiam frigore ingenti aquam rarefieri, atque in maiorem molem distendi.

Fortassis verò quispiam negabit aquam in glaciem adstrictam raram dici debere, propterea quod appareant in ea conspicuæ bullæ aeris plenæ, cum præsertim rarefactio videatur

intel-

intelligenda, cum nulla sensibilis substantia raro corpori admiscetur.

Verùm in his controuersia tantum esset de nomine. Cœterum quod ad rem attinet, conabor hic enarratas aquæ mutationes explicare, & admirandum naturæ opus exemplo, tamquam leui penicillo ruditer adumbrare.

Aquæ igitur particulas oblongas læuesque anguillulis viuis, vel recenter mortuis cum Cartesio comparabimus, vt intelligamus qua ratione moueri, ac inter se repere facile possint. At aquam in glaciem concretam conferemus cum eisdem anguillulis exsiccatis, vel gelu rigentibus, quæ quidem in semetipsas perplicatæ impediunt quò minus fluere, ac repere queant: Quin imo cum altera alteri non valde cohæreat, fit vt interstitia relinquantur aeris, aut alterius substantiæ plena. Demum fac singulas anguillas à vi aliqua in gyrum rapi, iam illæ longiori intervallo inuicem distitæ, valde maius spatium occupabunt. Simile quid atomis aquicis contingere arbitrabitur, dum in vapores illæ soluuntur. Quotiescunque verò vapores eiusmodi motu destituuntur in humorem iterum abeunt; præsertim si eorundem particulae inuicem proximè accedant. Talis autem mutatio manifesta est in vaporibus ab aqua feruida eductis, qui in læuigatam aliquam frigidiorēque superficiem incidentes rursus coguntur in aquam.

Iamque ex his, quæ hucusque memorauimus, perspicua esse potest aeris natura, eiusdemque generatio: *Quippe is, vt est apud Tullium, oritur ex respiratione aquarum: Earum enim quasi vapor quidam aer habendus est.* Vnde constare etiam potest maiorem, potiorēque aeræ molis partem esse substantiam ætheream; vt propterea nihil aliud sit aer, quàm æther impurus, hoc est vaporibus, atque halitibus e terra eductis inquinatus.

Hinc autem fit, vt aer contrahi possit, ac distrahi; itemque densari, ac rarefieri; & densitas quidem, atque raritas à frigore, & calore excitantur: Vapores enim cum incalescunt vehementius agitantur, ac proinde maius spatium obsident. Contra verò cum refrixerint, quiescunt, ideoque inuicem propius

accedunt. At compressio, & distractio ab externa vi proficiuntur, ut cum in scloppos illos pneumaticos paucis ab hinc annis inuentos, aeris ingentem molem adigimus, vel contra spiritum e vase aliquo ore exugimus. Quamobrem aer densior, aut compressior plurimum continet vaporum; sed rarus distractusque maiorem habet ætheris portionem. Quinimo aer diutius, ac vehementer compressus in scloppo illo pneumatico, cuius modò facta est mentio, in aquam vertitur: cuius causa ex dictis est manifesta.

Quoniam autem animantibus ad respirandum opus est aere multa vaporum copia referto, fit ut in valde excellis quorundam montium iugis, ubi solet inueniri aer vaporum expers, hoc est puro ætheri affinis, homines haud aliter vitæ munia obire potuerint, quam per spongas humore imbutas, spiritum haurientes.

Nunc ad propositum deuenientes expendamus num aqua fit ex illarum numero rerum, quibus aer admiscetur.

Primum autem liquet non posse intra aquas diutius subesse portiones aereas magnitudinis conspicuæ, nisi interea hæ alicui duro corpori adhæserint, secus ob diuersitatem loci, quem sibi vindicant grauiora, & leuiora, sursum efferuntur in auras.

Item non posse aquis inesse notabilem aeris quantitatem ex eo licet conijcere, quòd aer facilè, ac valde comprimitur: aquam verò nullam sensibilem compressionem subire posse, vel hoc vno experimento sat euidenter aliàs ostendimus. Parentur ex vitro, aliaue dura materia, quindecim, aut viginti orbiculi, quorum grauitas grauitati aquæ, quantum fieri potest proximè respondeat, ita tamen, ut dum in aquis merguntur, ex ijs alij pessum eant, alij verò sursum ferantur. Tunc scilicet si vel minimum frigus aquæ accesserit, alij ex orbiculis, qui in fundo iacebant ad supernam aquæ superficiem enitentur. Nimirum minima noui frigoris accessione aquæ grauitas insigniter augetur, ut idcirco maiorem habeat ad globulorum pondus rationem. At verò nullamquam vi poterimus aquam ita compellerè, ut propterea quilibet e globalis in imo iacentibus

tibus sursum adsurgat. Sed enim aqua & si frigore condensetur, non tamen externo etiam conatu perinde ac aer, comprimi & in minorem molem contrahi potest.

Non tamen sum nescius esse nonnullos, qui aquam comprimere hoc experimento à Bacone Verulamio mutuato, conatur ostendere. Sumunt vas plumbeum orbiculare, quod aqua plenum (foramine per quod aquam intrudere oportuit, plumbo liquenti oblerato) torculari comprimendum exponunt, ita ut quod ante sphericum erat, demum lenticularem formam nanciscatur; & quoniam figurarum isoperimetricarum sphaera capacissima est, ut demonstrant Geometrae, inferunt aquam violenter comprimi, dum in angustiori spatio concluditur.

Sed ostendat quæso si potest Verulamius, aut quivis alius supradicti experimenti admirator, interiorem vasis plumbei superficiem minime tunc deduci, cum à vi torcularis premente in lenticularem formam redigitur. Mihi enim planè persuadeo vas illud nequaquam posse comprimi, nisi interea eiusdem ambitus distendatur.

Instabit fortasse aliquis contendens aerem in minimas saltem particulas discessum, aquæ commisceri, nec interea in auras efferri: sicuti neque vinum, tamen si leuius aqua, dum eidem commiscetur, separari facile potest, sursumque adsurgere. Item non posse aerem dissectum in perexiguas atomos ab aquæ particulis undequaque circumseptas, notabiliter comprimere: tunc enim corpora comprimuntur, cum ab illis exprimitur substantia aliqua in eorumdem interstitijs contenta. Sic in compressione spongiæ, aut lanæ exprimitur aqua, vel aer: verumtamen in exemplo supra posito nequit aqua aeris atomis interclusa vasis poros penetrare, igitur nec exprimi.

Verùm hæc ut à veritate, ita quoque à sententia nostra non longè deflectunt. Etenim aer, quem componi intelligimus ex vaporibus halitibusque ætheris admixtis, non dissidet ab aquis, nisi ratione motus, ac intervalli partium. Quamobrem si aer in minimas scissus particulas aquæ commisceatur, non retinebit eas qualitates, quas sibi prius vendicabat; namque c halitus,

& va-

& vapores ab aqueis atomis circumsepti motu priuantur, ac in humorem plerumque abeunt.

Cum ea ita sint, tamen deinceps ostendam nunquam fere non gigni aerem ex aquis, non modò circa summam earumdem superficiem, sed & infra, atque etiam in profundo. Siquidem atomi aquæ; seu vi caloris, seu aliunde agitatæ soluantur in vapores; at vix vnquam absunt causæ, quæ illas vel calefacere, vel aliter agitare valeant; sequitur ergo continuam fieri aeris ex aqua generationem.

Hoc autem vt rationi maximè congruit, ita etiam experimentis confirmari facile potest.

Primùm enim si aqua ferueat, vel in eandem mergatur ferrum candens, lapis ignitus, aut calx, obseruabimus plures aeris bullas per summam illius superficiem erumpere. Nec verò putes prædictum aerem aquæ prius inesse, sed mox vi caloris rarefactum, ac in maiorem molem expansum, sursum euehi. Quis enim credat tam ingentem aeris copiam in aquis delitescere. Adde quod si opus iteretur, tandem vniuersa aquæ substantia in huiusmodi bullas abibit.

Hoc item multò euidentius experimur in compluribus liquoribus, quibus Chymistæ vtuntur ad dura quædam corpora dissoluenda, cuiusmodi sunt aquæ fortes, quibus metalla comminuuntur, & liquores acidi, qui corallia, & margaritas atterunt dissoluuntque. Cum primùm enim dictæ aquæ in exiguos aciemque planè omnem fugientes duorum corporum poros semet insinuare cœperint, protinus erumpunt aeræ bullæ, quæ sursum exilientes, sæpè ipsum cui hærent corpus, iugiter motu exagitant.

Rursus. Si vitream ampullam aquæ plenam solaribus radijs exponamus, videbimus infra ipsam aquam passim gigni plurimas aeris bullas margaritarum speciem gerentes quarum aliæ vitro adhærescunt, aliæ verò sursum in auras exsiliunt. Quod si in prædictum vas immergantur arborum folia, charta scriptoria, orbiculi vitrei, aliæue corpora aquis paulo præponderantia, hæc quamquam primò pessum eant, deinde tamen foras

foras emergunt sursum delatam à quamplurimis acereis bullulis, quæ dum ad summum aquæ enituntur, ipsa etiam dura corpora, quibus adhærescunt, secum efferunt. Id autem æstare frequentius contingit, propterea quod calor aquam in vapores facile soluit, atque idcirco complures huiusmodi aeræ bullæ progignuntur.

Demum cadauera sub aquis demersa, cum putrescunt, turgent propter nouum aerem in eorundem sinibus genitum, vt proinde fundum deferentia, ad supremam aquæ superficiem emergant, exsiliantque.

Hinc patet non omnino opus esse piscibus alijsque aquatilibus ad summam aquæ superficiem eniti, vt inde hauriant aerem; qui passim inuenitur in eorundem vtriculis. Potest enim aer ille in ipsis piscium corporibus gigni; & exinde in præfatas vesiculas, tamquam in propria conceptacula deferri: si quidem facillimè humor, vt iam dictum est, vertitur in aerem.

Romæ MDCXLIX.





TH. CORNELIVS

Iohanni Alphonso Borrello . S.



Qua tempestate pestis seuissima Neapolim ciuibus orbauerat, angebat me nimis valde extinctorum amicorum tristissima recordatio: ac vnus præ cæteris animo meo obuersabatur M. Aurelius Seuerinus, cuius singularem eruditionem cum magna morum simplicitate coniunctam, admirari, atque suspicere solitus eram. Neque verò vigilantium tantum, sed in somniis etiam occurabat doctissimi senis recordatio; quæ desiderium mæroremque meum maxime refricabat. Quare ut medicinam aliquam dolori meo facerem, institui nomen amicissimi viri scriptis recolere meis. Igitur epistolam hanc illius nomine conscripsi, iocisque aliquantò liberius indulsi, ut ægritudinem mærentis animi quadantenus lenirem. Ceterum lusum hunc nostrum tibi Iohannes Alphonse dicatum volui, ut hoc extaret nostræ amicitie meaque erga te obseruantie testimonium sempiternum.

Neapoli MDCLXI.

MONITVM.



Aue Lector ne te hæc offendat
Epistola, in qua omnia fabulo-
se, quædam verò etiam super-
stitiose ad priscum ethnicorum ritum,
narrantur. Libuit enim leporem, qua-
liscunque is est, figmentis, ac iocosa festi-
uitate confectari. Sapientium vmbras in
Beatorum insulis æuum degere, ea liber-
tate licentiaque protulimus, qua non-
nulli nostræ ætatis scriptores poeticos
Deos hominesque, cum viuos, tum mor-
tuos, in Parnasso ioca seriaque agentes,
confinxerunt. Si quis aliter opinatus fue-
rit, iniuriam faciet simplicitati meæ.

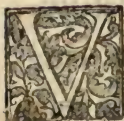


MARCVS AVRELIVS SEVERINVS

C R A T H I G E N A

TIMÆO LOCRENSI

Municipi suo S.



T primùm de vita decessi, cogitare mecum etiam atque etiam cœpi, qua ratione Sapientiae studia, & literatorum hominum amicitias, quas dum vixeram sanctissimè colui, mortuus quoque prosequi possem. Putabam enim me infœlicissimum fore, si earum rerum, quibus in vita summopere delectabar, vltus mihi post obitum excidisset. Quapropter lethæum amnem traiciens, etsi valde sitirem, quippe qui ex æstuosa febre perierim, ab vndis ardentè expetitis abstinui. Acceperam enim omnes, quicunque huius fluij latices degustassent, rerum planè omnium obliuisci. Ergo sic habeto charissime Timæe mei tui memorem esse, ac id vehementer concupiscere, vt vetus illa amicitiae necessitudo, quæ mihi tecum intercessit, vigeat adhuc, æternumque perduret. Vrinam verò nobis liceret coram potiùs, vt olim, quàm per epistolas agere: at quando dispari locorum forte disiungimur, ytemur bono literarum, ex quibus fructum certe aliquem nos percepturos confido. De voluntate autem tua, vel studio potiùs, & cupiditate, vt cogitationes nostras, sensusque animi mutuò conferamus, non dubito. Te igitur obsecro, vt quàm ocysimè ad me rescribas, rerumque tuarum statum mihi significes. Valde enim scire aueo
quid

quid tibi post funestam Ciuitatis cladem in magna illa confusione, & perturbatione rerum obtigerit. Quanquam autem persuasum habeo pestilentiam non fauere nisi hominibus nequam & improbis, & horum duntaxat conditionem fortunamque extollere solitam esse, tibi tamen ea saltem ratione profuisse suspicor, quod in tanta popularium strage, magnam imperitorum turbam, quæ falsis criminationibus nomini tuo renebras offundere conabatur, orco demiserit. Sed ut ut est, erit sanè mihi gratissimum, si me de his rebus feceris certior. Prompta tibi & parata semper erit opportunitas mittendi ad meliteras: ingens enim multitudo ex omni Terrarum regione quotidie concurrit ad inferos; tametsi non omnibus datum est ad nos adire, & in Elysia valle degere (plerique enim in Tartarum præcipitant) quod sanè dictum oportuit, ut scires eas modò Epistolas mihi redditas iri, quæ traditæ fuerint viro pio, cui desponsus sit, & destinatus nobiscum in Elysio locus. Ego verò (quod me maximè angit, sollicitumque habet) nequeo crebras ad te literas dare: nam præterquam quod ad scribendum nobis instrumenta plerumque deficiunt, nemo præterea in hoc Populo extat, qui tabellarium agens, epistolas ad viuos perferat: Deorum enim Manium aulterior est ne dicam iniquior natura, quàm ut hominibus gratificari, vel prodesse velit; ac nulli mortalium fas est hinc pedem referre, superasque euadere ad auras: Sed enim quæ memorantur de Orpheo, Alceste, Protefilao, Theseo, Hercule, Vlyssè, & Æneæ, quibus licuit ab inferis ad viuos redire, rara sunt & perpauca ex omni auro exempla, & munera præstantioris cuiusdam (ut temporibus illis) fortunæ, quæ quidem esse supra sortem nostrarum ætatum agnoscimus. Tandem verò in re penè iam desperata, egregiam operam mihi despondit Momus, qui cum nuper huc aduenisset in familiaritatem suam me amantè recepit; & vltro pollicitus est se in suo ad superos reditu Epistolam hanc tibi certo redditurum. Neque verò id illi, ut arbitror, molestum erit; etenim ex inferis excedenti patet. Auerui ostium in vicinia nostræ Neapolis. Ceterum viderete vi-

deor hanc literas auidissimè perlegentem; præterquam enim
 ea ipsæ scribuntur à viro tui amantissimo, inde etiam veniunt,
 vnde rarò, nec vnquam nisi grauissimis de causis nuncius affer-
 ri solet ad viuos. Sed age ad id audiendum te para, quod expe-
 ctationem tuam facile expleat. Nimirum quid morte obita
 videre mihi contigerit, quidue hic apud inferos actum, di-
 ctum, cautumque sit, scripto prodere instituit. Itaque vt pri-
 mum fato concessi, me iam pallentibus vmbis permistum,
 Mercurius duxit ad ripam acherontis. Aderant ibi sexcenta
 millia mortuorum, qui dum traicerentur sollicitè expectabant.
 Plurima inter hos nostrorum ciuium multitudo, quæ simul ac
 me conspexit, ingentem edidit plangorem: plerique verò cla-
 mabant desperandam iam esse Patriæ salutem, quando vsque
 eò ferueret pestis immanitas, vt Medicum experientissimum,
 & morborum insanabilium propulsatorem, oppresserit. Sta-
 bat in vltiore paludis acherusæ ripa portitor in dinumeran-
 dis obolis ita occupatus, vt transuectionis mortuorum videre-
 tur oblitus; quare illum Mercurius his verbis compellauit.
 Heus Charon ita ne tandem de portitore factus es eruscator,
 dumque lucri & quæstus satagis, præ cupiditate officij tui ra-
 tionem non habes? An te non miseret tot animarum procul à
 sede illis parata miserabiliter eiulantium? Tum Charon vides,
 inquit, quo loco sint res nostræ Mercuri? vetus est nobis, & pe-
 nè putris Cymba, quæ cum rimis vndique fatiscat, & omni-
 bus compagibus aquam accipiat, sanè mihi facessit negotium;
 nam & magnum laborem tempusque ad exhauriendam sen-
 tinam impendo; & vehementer metuo, ne vmbis confertim
 accurrentibus, tandem aliquando mergamur. Quamobrem
 cum ingentem obolorum summam dudum congesserim, &
 opportuna ista pestilitas maiorem in dies quæstum nobis sup-
 pedit, velim cures vt noua nobis extruatur naucula, & hæc
 item ipsa, qua modo vtimur, comparatis ad id opus rebus ne-
 cessarijs, refarciatur: nam in tanta mortuorum frequentia com-
 modissimum erit binis vti pontonibus, quorum alter alteri al-
 ligatus, remulco trahatur. Annuit Mercurius, laudauitque
 porti-

portitoris consilium, qui tot obolorum millia, non quidem priuato commodo, sed publicæ utilitati destinauerat. Interea Charon ad nos remeauit, confestimque Mercurius me cymbam conscendere, sibi que in puppi iussit assidere: placuit enim hoc quidquid est honoris, eruditioni dare. Exin omnes aceruatim in nauiculam irruere conabantur, sed repulit illos portitor, & paucos tantum, ne multitudo prægrauaret, exacto à singulis nautico, admisit in cymbam: reliquos autem bene sperare iussit; nam se omnes, quicunque aduenerant, traiectionem promisit, dummodo nec obolis deficerentur, nec eorum corpora inhumata iacerent. Tum multi Neapolitanorum præsertim Ciuium pallida Orci loca eiulatu & plangore compleuerant, quippe qui à transiectione acheruntis arcebantur, quod proiecti inhumari fuerant, vel adulterinos numos secum attulerant. Iam verò styga transgressus, in Beatorum oras veneram, cum primus omnium mihi obuiam processit Schipanus; postquam autem inter nos, ut mos est, amicissimè consalutauimus, Quid est hoc, inquam, amice, quod tu mihi repente e vestigio occurristi: numquidnam de aduentu meo præsenferas? at ille, iam dudum te Seuerine opperior; nam cum hic nunciatum esset sequi pestem in Neapolitanos incolas, cæpi statim de salute tua sollicitus esse: Sciebam enim certò futurum, ut ubi se quisque morbo implicitum esse videret, ad te confugeret; teque dira pestilentis halitus contagione pollueret. Nunc quando mea non me fefellit opinio, noli amare te, diuturni desiderij mei expectationem eludere: Nam quia iam diu nihil noui ad nos e viuis allatum est, vix enarrare queo, quanta cum auiditate te sim auditurus. Tum percuntari ex me cæpit quonam sumptu, atque apparatu hæredes funeri suo iusta soluisent; quæ bibliothecæ lectissimis libris instructæ cura; quis cultus fuisset hortuli, in quo raras exoticasque stirpes magno labore conquiritas, seuerat. Risi sane hominis sapientissimi studium, ac intellexi eisdem mortuos curis sollicitari, quibus detineri viuentes consueuerant. Porro me continere non potui, quin illi obijcerem indignam philosopho ambitionem, & prope nimiam

bonorum cupiditatem: quandoquidem nominis sui memoriam sepulcri potius magnificentia, quam literarum monumentis immortalem reddere studuerat; & cum magnum incongerendis opibus laborem insumpsisset, nullum ingenij specimen, nullum opus ocij reliquerat. Ad hunc autem modum colloquentes peruenimus in ea loca, quæ à viris literatis, & studio doctrinæq; deditis incoluntur. Magna hic eruditorum frequentia. At ij plerumque solent vna congregari, & familiariter degere; quos vel studiorum similitudo, vel ætatis, nationis, lingue societas coniunxit. Schipanius verò cum videret me efferrî studio visendi populares nostros, in illam me plagam adduxit, in qua Telesius, Campanella, Donius, alijq; viri sapientiæ studio clari spatiabantur. Agnouit me statim Campanella, vltroque accurrens, omnia, quæ præstare tunc poterat, amicitia officia mihi cumulatè reddidit. Postea mirari se dixit, quod ego; qui omne meum studium in doctrina & sapientia collocaueram, vitam in ea Ciuitate egerim, in qua nullus literis bonisque artibus habetur honos, nullum deferitur præmium. Ad hæc per Ditem patrem, Deosque manes iurauit nullum ætatis suæ tempus sibi grauius, aut molestius visum, quàm quod istic degerat; vbi cum vix aut omnino non posset inuenire æquum æstimatorum studiorum suorum, coactus fuerat gentiliacæ vanitates, magicas præstigias, aliasque supersticiosas, & nugatorias artes profiteri, vt gentis imperitæ gratiam aucuparetur. Telesius verò Campanellam hæc memorantem, inlicitamque leuissimæ & otio marcescentis populi taxantem, repressit; monuitque vt linguam contineret, aut certe honorificentius de illa gente loqueretur, cuius tanta multitudo ad infernas sedes dudum confluxerat, vt facile, si libitum illi esset, nos potuisset obruere: Deinde in me conuersus, de Contentinis, inquit, nostris si quid habes noui, scire velim Seuerine: illi enim cum acumine & industria polleant, non mediocrem mihi spem afferunt, fore vt aliquando illustrent philosophiam, quam ego Aristoteli iam pridem mancipatam, in libertatem primus vindicaui. Tum ego, erat olim Contentia

plena

plena bonarum artium & disciplinarum: nunc verò, pace tua Teleſi dixerim, Ciues illi tuo ingenio ſolertiaque planè abutuntur: ſtudia enim doctrinæ, ſalutareſque artes auerſati, ea meditantur, quæ hominum generi perniciem inferant. Quidam autem veteratores, cum mediocriter in literis profecerint, diuina quadam, ſi Dijs placet, arte (cabalam vocant) inſtructos ſe prædicant, cuius ope de re quauis ſciſcitantî reſponſum carmine expreſſum actutum exhibent. Quid valeat ad conciliandam in amoribus gratiam, quomodo erui poſſint Theſauri, quis furti, aut necis fuerit auctor, qualis cuiuſque rei ſit futurus euentus, quonam remedio valetudini ſuæ ſubuenire quis poſſit, & ne multis morer, quicquid eſt in rebus quantumuis obſcurum inuolutumqne, ſe arte hac explicaturos profitentur; ac interea homines ſtupidos, & rationis rerum ignaros, expilant. Hic Donius me interpellans quærebant vtrum nouæ illæ cogitationes, quas in volumine de natura hominis exarauerat, à noſtris Philoſophis probarentur. Atqui ego in iſtis etiam libris fatum eſſe dictitabam, quando caſu neſcio quo factum ſit, vt commentariolum planè nouum, atque elegans, nec ijs quidem innotuerit, quorum omnis cura in peruolutandis phyſicorum monumentis inſumitur: at extare tamen (te vero his verbis deſignabam) qui obſcura, & ignota hætenus commenta patefaciat, ac illuſtret aliquando. Hæc dum loqueremur, aduenere interea Stelliola, Brunus, & alij complures propinqua Patriæ cognatione, ſtudioſorumque ſocietate nobiſcum coniuncti, qui me nouitium Elyſiæ vallis incolam omnibus officijs proſequebantur. Inde ego magno amicorum comitatu ſtipatus, ea loca curioſè peragrabam, in quibus perpetuò nobis eſt habitandum. Incedentes autem proſpiciebamus Parmenidem, Zenonem, Leucippum, Philolaum, Timæum, alioſque Pythagoræos incolas quondam noſtros, in quadam magni fluminis ripa inambulantes. Sed cum ego adire illos geſtirem, Stelliola quaſi diſſuaſor, conſilij mei, velim, inquit, Scuerine tibi ſuadeas barbatoſ illos veteres egregie nobis impoſuiſſe: Nam proſectò ſi iſtorum auctoritate remota, ea, quæ de natura decernunt

nunt ad rem rationemque perpendamus, facillè inueniemus pleraque ab ijs dici prorsus absurdè; Nonnulla verò de industria obscurari, vt interpretantium ingenio ad naturam aliquando reuocentur. Quid autem per Deos immortales ab Antiquis docti sumus, quod cum his possit conferri, quæ de ratione naturæ accurata obseruatione, ac multa meditatione firmata tradidere Gilbertus, Harueius, Galilæus, Cartesius, Digbæus, Hobbes, alijque huius sæculi Scriptores? Equidem fateor excelluisse veteres in Mathematicis disciplinis; verumtamen & in his etiam docuere Vieta, atque Cartesius ætatem nostram, nihil cedere vetustati; vt nihil interea de mea Encyclopædia dicam, in qua ita disciplinarum omnium syntaxim complexus sum, vt vnum hoc opus (absit dicto inuidia) sit instar omnium quæcunque de Theologia, Physiologia, & mathematicis artibus vulgata hætenus fuere. Tum ego subridens, Noui inquam Strelliola ingenium tuum multiplicemque disciplinam; sed vtinam illa vulgò innotuisset; certè enim nostra Neapolis maiori esset apud eruditos omnes gloria. Nunc verò Encyclopædia illa tua, in qua omne ocium tempusque contriueras, perijt iam, ac vix tanti operis index, & lucubrationum argumenta supersunt. Sed quid? Næ tu famæ nominique tuo malè consuluisti, qui non itate verborum abstrusæ, & inauditæ doctrinæ caliginem offudisti; cumque multa præclare inchoasses, nullum tamen commentariolum perfectum planè, absolutumque reliquisti; sed genio indulgens subtilissimas cogitationes non sine magno rei literariæ damno passus es perire. In istum autem sermonem delapsus, institueram etiam Brunum increpare, quod is cum bonarum artium gnarus esset, sua tamen volumina nugis, præstigijsque, quàm solida doctrina implere maluisset. At verò Galilæi aduentu nostra interrupta est oratio; hic enim cum nos salutauisset, sciscitari statim cœpit quenam progressum habuisset hætenus Physiologia, quam ipse met omnium princeps ex obseruatione naturæ deductam, cum Geometria felici conatu iugauerat. Præterea numquid noui deprehensum esset in Cœlo vi illius instrumenti, quo acies ad re-

nota

mota cernenda mirificè intenditur; ac demum qualis quantae
 eiusmodi organis facta fuisset accessio. Tum ego rem om-
 nem enarrans dixi desertam ferè iam à nostris Italis veram il-
 lam germanamque philosophandi rationem, quam ipse ille
 à se primum excitatam compluribus editis voluminibus illu-
 strauerat; Sed eam tamen apud Populos externos nulla princi-
 pis, & inuentoris (quod sanè dolenter dixeram) mentione fa-
 cta reuirescere. Fuisse nonnulla in Cœlo nuper animaduër-
 sa, quæ quidem minimè abhorrent ab his, quæ iam olim literis il-
 le mandauerat. Quædam porrò esse ab ijs impudenter confi-
 cta, qui vt viro clarissimo pares viderentur, laureolam in mu-
 staceo quæsiuere. Denique multa in vitris perpoliendis, siue
 vñ, ac obseruatione, siue etiam ratione notata esse, quæ ad
 acuiendam oculorum vim summopere valent: Quin constare
 iam demum cuiusmodi forma, artificiosæ fabricanda sint vi-
 tra, in quibus ea lege lumen infringatur, vt quicumque ab vno
 eodemque puncto prosilierint radij, ad vnum aliquod pun-
 ctum angustati conueniant: Ex quo mirabiles existunt instru-
 mentorum species, quæ visionem incredibiliter amplificant.
 Vix dum ego finem dicendi feceram, cum ecce magnus exteræ
 gentis concursus est ad nos factus. Primus autem Harueius,
 quem vnum in tanta illa multitudine agnoueram, affari me
 comiter cœpit, veteremque amicitiam nouis officijs instaura-
 re. Postea verò licentioribus verbis in me iocatus, dixit nullam
 me laudem ex Zootomia promereri, quando in animalium
 extis inspicendis vsque adeo oscitauerim, vt verum sanguinis
 motum, à se olim præmonstratum, non potuerim animadu-
 uertere. At ego fatebar fuisse mihi non ratione modo, sed au-
 topsia quoque testatum sanguinis circuitum, sed nihil tamen
 me ausum in re satis manifesta decernere, vt vitarem nostro-
 rum Medicorum inuidiam, quorum factioni extremum pro-
 fectò fatum ex hoc inuento videbam instare. Tum Verula-
 mius, qui nobiscum aderat, clamabat Britannorum laudi, at-
 que gloriæ maximè inuideri, quòd eorum inuentis exteræ na-
 tiones minimè plauderent; semet opes atatemque inter expe-

rimenta consumpsisse, nec aliud utique gratiæ consequutum, quàm inuidiam. Gilberto pariter de natura magnetis præclare memoranti eos in primis obstrepuisse, qui ex illius experimentis, & obseruationibus sibi laudem quæsiuere. Sed cum hæc, & eiusmodi alia complura iactaret Verulamius, Itali nostri inter se clam mussitantes innuerunt discedendum ab ea gente, quæ vi naturæ, atque ingenij elata, cum cæteris nationibus insolenter agere consueuerat. At Schipanus interea, vt Verulamij ardorem impetumque restingeret, passus est Britannos multum operæ contulisse ad ornandas, & collocupletandas disciplinas, atque adeo de Republica literatorum optimè meritos esse: Sed eam esse Scriptorum fortunam, vt quò quisque foret præstantior, eo facilius obreptatores inueniret. Hæc cum dixisset Schipanus visi sunt sibi plaudere Britanni: At nos illos valere iubentes, in reliqua spacia sedesque literatorum Manibus assignatas ire perreximus. Cæterum quænam umbra nobis hæc loca perambulantibus obuiam prodierint, & quales cum illis sermones habuerimus longum est persequi. Fortasse verò aliàs hæc ad te scribam subtilius; libet enim ea nunc memorare, quæ ab eruditorum Manibus de Peste coram Mercurio fuerunt hodie disputata. Fore autem confido, vt præter voluptatem, non nihil etiam vtilitatis tibi sit allatura hæc enarratio, quæ magnam partem in Sapientium dictis sermonibusque versatur. At ne diutius morer expectationem tuam, ab initio, quemadmodum res sit gesta, perscribam.

Iam discussa noctis caligine, nouus dies cæperat illucescere, cum Mercurius mortuorum, quos compulerat, agmine iuxta Acherontis ripam dimisso, ad sedes, atque regiones nostras properabat. Nihil verò hic est Timæe, quod mireris, licuisset iam nobis infernas sine Sole domos incolentibus, diei noctisque vicissitudines obseruare: quippe non ita dimetiendi temporis curam abiecimur, vt clepsydris, automatisque machinulis carere velimus. Caue autem, si me amas existimes me quod liberiùs iocari tecum sim solitus, nunc fabulose quicquam tibi narrare. Sed reuertor ad rem. Vbi primum nunciatum est nobis

bis aduentare Mercurium, confestim illi cateruatim perrexi-
 mus obuiam. Tum Cyllenius petaso pinnulisque, & virgula
 instructus, dicebat se ab Apolline missum, vt cum Sapientium
 umbris de rebus ageret, quæ famam eius dignitatemque maxi-
 mè videbantur attingere. Mercurio se socium ad ministrum-
 que Monus præbuerat, qui cum contuocasset Astrologorum
 concilium, & suum cuique locum attribuisset ex ordine, silen-
 tium fieri iussit, efflagitauitque vt cuncti aures arrigerent, &
 Hermetem Apollinis mandata perferentem attenderent. At
 Mercurij, si rectè commemini, hæc fuit oratio. Prometheus
 quam iam est, peius vellem, is enim hominem ex argilla luto-
 que finxit, vt esset, qui molestiam quotidie Dijs exhiberet. Et
 enim hoc vitium habet ipsa mortalitas: scilicet dum delicijs, &
 voluptatibus affluit, Deorum immortalium prorsus obliuiscit-
 ur, & vel fumo parcit, atque nidori, quibus cum nostræ opis
 est indiga, prolectare nos solet: sed si miserijs ærumnisque pre-
 matur, statim Deorum aras exagitat, Cælumque omne im-
 portuna prece sollicitat. Atqui Apollo maximè vnus omnium
 videtur vrgeri nequissimæ gentis conuicio; nec porro quicquam
 illam iuuat, quod quadriiugo Solis curru instructus, huc atque
 illuc totos dies circumuagus feratur, vt lumen cieat, & saluta-
 rem calorem, quo terrena omnia, quorum potissimus est in
 homine dominatus, procreantur, & vigent. Quin illi pro tan-
 to munere rependuntur iniuriæ: Quot enim qualecunque nobis
 fabulas detrahendi causa narrant mortales? Equidem minimè
 inficiabor dira Apollinem tulisse infortunia; cum & exilio ob-
 interfectos Cyclopes mulctatus sit, & necessitate coactus Ad-
 meti iuuenas pauperit, laterisque apud Laomedontem in merce
 de conductus finxerit, vt silentio præteream infelices amores,
 Daphnes fugam, atque Hyacinthi cadem. Verum tamen quid
 gens ingrata eorum, quæ Dijs parum decore fecisse dicuntur,
 memoriam importunè refricat? Sed liceat vsque Poetis insani-
 re, cur tamen Philosophi, quibus nihil videtur else negotij,
 nisi vt curiosè res nostras exquirant, audent Soli nitidissimi
 maculas affingere? Haud impudenter tulit lyncæus illè Cæli Si-

derumque speculator Galilæus, qui gloriabatur ea se in Sole Stellisque deprehendisse, quæ nulli mortalium videre ante licuerat; mox enim oculorum lumine captus, nec ipsum quidem Solem cernere potuit; & in tristi cecitatis caligine multam vitæ partem transegit. Sed ut ad id veniam aliquando, quamobrem nunc demum hæc loca mihi adeunda fuere: Notum vobis est Manes, quantam in Terris vastitatem effeceris Pestis illa, quæ nuper nouis incolis municipia vltra compleuit: At nunc scitote in summa Apollinem esse sollicitudine ob importunitatem mortalium, qui in eum culpam tantæ calamitatis transferunt, & Medicinam quoque proscindunt, quod nullum huic malo remedium inuenire potuerit. Illum verò piget pudetque isthæc audire, quippe ita semper se gessit, ut optimè de vniuersa Deorum Mortaliumque societate videatur meruisse; nec profectò quicquam carius, vel antiquius habuit, quàm ut hominum generi salutaris esset, meritoque posset opifer dici, vtilissimæque artis inuentor. At male sit tibi Homere, qui ad permulcendas otiosorum hominum aures, impias de Dijs fabellas confuxisti, & cum de nobis permulta esses mentitus, tum præterea illud ausus es impudenter effutire, quod olim Apollo ad vlciscendam iniuriam, quam Chrylès ab Agamennone acceperat, atrocem pestilentiam in Graiorum classem immiserit, ac ne multis quidem canibusque pepercerit. Sed ut demus hanc impunitatem garriendi poetis, qui, nisi cum furunt, nunquam sapere putantur, quis tamen ferat illorum impudentiam, qui nouissimam hanc pestem ex defectione Solis exitisse prædicant. Quasi verò Lunæ umbra, quando Terras non valde nimis opacat, adeo ærumnosa ciere possit calamitates, cum tamen alterum telluris hemisphærium nunquam non terræ ipsius umbra, quæ noctem efficit, obscuretur. Est genus hominum, quorum ingenia ad nugas potius fallaciaeque, quàm ad bonas artes solidasque disciplinas sunt parata: Hi igitur cum eruditum illum Mathematicorum puluerem nequaquam attigerint, ac yix vixquam in Cælum suspexerint, satis tamen habent notas, numeroque

rosque in mathematica ephemeride descriptos agnoscere, quo illi studio elati supera atque Cælestia semper habent in ore, ac de humanarum rerum euentis non aliter pronunciant, quam si Cæli interpretes, summique Iouis essent internuncij. Cæterum omnia quæcunque fiunt in Terris, vi siderum fieri contendunt, bella, excursiones, latrocinia, cædes, adulteria, & quicquid sibi ipsis mortales machinantur, Cælo tribuunt, mox etiam quod bibant meiantque Stellis impuraturi. Sanè autem ista cum Cælitum plerosque, tum præcipuè Apollinem non leuiter tangunt; is enim, vt nostis, astrorum principatum, luminumque reliquorum moderamen obtinuit. At quandoquidem pessimi sycophantæ, vt suis decretis fidem faciant, nullum aliud proferunt vanissimæ artis fundamentum, nisi auctoritatem eorum, qui præcepta olim Astrologiæ tradiderunt; Ea re vos omnes, qui in Astrologia excelluistis aduocatos volui: vestra enim hoc maximè interest, vt pro veritate, atq; adeo pro nostra dignitate testificemini ea, quæ de significatione atque euentis eclipsium à vobis mandata literis fuere, non aliquo afflatu diuino fusà, nec vlla physica, constantique ratione, aut certa obseruatione firmata esse: sed quod res est leui coniectura, vel potius vana superstitione fuisse conficta: ne deinceps mendacissimi nebulones, dum humanarum calamitatum causas in Solem, & alia referre conantur, ausint ab auctoritate fideque vestra sumere testimonium. Vos itaque si sapitis, ne Deorum iussà negligite. Quæ cum Mercurius dixisset, statim Momus Thalen Milesium manu prehendit & heus tu, inquit, Græcorum sapientissime, qui in exquirendis astrorum cursibus vsque adeo curiosus fuisti, vt omnium primus defectionem Solis prædicere potueris, age nunc, effare quo sidere, quoue Cæli positu quæstuosa sit olearum mercatura? Est enim fama te olim siderali scientia adiutum plurimum ex hac negotiatione lucrifecisse. Tum Thales iocose, vt videbatur, respondens, lethæi, inquit, laticis potus rerum omnium, quas in vita cogitavi, gessique memoriam mihi prorsus ademit. At mercurius interea Astrologos monuit, vt ne tempus in nugis tere-

rent,

rent, sed ad ea, quæ ipse præceperat actutum responderent. Iam verò complures se ad dicendum parauerant, cum Petosiris audiri se ante alios postulauit, & contenta voce sic fatus est. Ego quidem Mercuri geram tibi morem, nec verebor palam ferre sententiam de vanitate prædictionum, quæ capiuntur ex astris. Sed vide quæso ne periculolum sit huiuscemodi diuinationes tollere, mortalesque monere, vt in posterum resipiscant, deque his rebus, quæ superstitiosa leuitate creduntur, addubitent. Nam si semel illi animos ex superstitionum laqueis exuerint, vos protectò Dij omnes inhonorati elurietis. Quis enim posthac aras vobis extruet, victimasque mactabit? Non passus est Momus Petosirim diutius proloqui; sed illum interpellans bone, inquit, Astrologe, tu quidem supra quam oportet in nos officiolus videris; cum enim solam testificationem abs te expectaremus, tu præterea consilium salutare suggessisti. Nunc tibi pro talibus meritis silentium indicimus. Tum Necepsò quanquam ad loquendum composurus videbatur, tamen veritus, vt opinor, Momi cauillationes, clam è confessu se proripuit. Interea Firmicus ita incitatus clamabat sibi atque vniuerso Astrologorum ordini non parum iniuriæ fieri, quod ad palinodiam adigeretur: esse commune mortalitatis vitium fallere atque mentiri; ideoque vel omne genus humanum exagitandum, vel certè parcendum Astrologis, quod in vana fallacique arte versentur. Atqui Momus miror, inquit, quid sit Materne; quod tu, qui nunquam non es solitus assentari mortalibus, nunc tandem Deorum voluntati parere graueris. An verò, quoniam assueuisti mendacijs, piget te aliquando vera fateri? Verumtamen noli putare testimonium tuum alicuius esse momenti. Quis enim est, aut quotusquisque qui nesciat te nimis aperte mentiri, & multa sapenumero etiam oscitantes hallucinari. Scribis Imperatoris vitam supra mortalitatis sortem esse, atque adeo Celo, stellisque non subijci. O impudentissimam adulationem! Ad hæc decernis quid Mercurij stella significet, si summum Celi fastigium in genesi nocturna tenuerit: Atqui alterutrum faceris oportet, vel

vel scilicet illud tibi excidisse, quod Stilbon à Sole nunquam signi vnus interuallo discedere possit; vel certe te eiusmodi præcepta hyperboreis tradidisse. Sed longum est de ijs omnibus dicere, quæ temerè, & inconsideratè abs te scripta fuere. Vix dum Momus hæc loqui desierat cum quidam de nobiliore familia Astrologi tumultuari, & impetum in Mercurium facere cœperunt, expostulantes, grauiterque quærentes ab illo Astrologiam indicta causâ damnari: Dicebant autem valdè iniquum esse pronunciare iudicium antequam sententiæ perrogentur. Audiendum in primis esse Claudium Ptolemæum, qui artem hanc à barbara superstitione vindicatam, in certas rationes, ac præcepta redegit, & philosophiæ trutinâ examinauit: Non esse arti imputandum, quod eam aliqui Authores fabulis, & mendacijs contaminauerint, vel quod nonnulli in describenda Cœli facie designandisque altorum cursibus errauerint. At certè vnum Ptolemæum omni culpa vacare, vt qui & Cœli rationem optimè norit, & quatenus Astrologorum prædictiones progredi possint, physica ratione monstrauerit. Tum Hermes vultu seuerò, & ad maiestatem composito, Facessite hic, inquit, umbræ procaces, quid obstrepitis; quid me lacestitis? Eia Ptolemæus vester causam dicat: Vos interea sedete sultis, & quiescite. Assedere iam omnes, subitumque fuit silentium. Mox surrexit Ptolemæus, & sic cœpit effari. Tametsi non ignorem quantam mihi inuidiam paritura sit hæc oratio, malo tamen in odium offensionemque multorum incurrere, quàm vel mentiri, vel veritatem dissimulanter obruere: Omnia enim licere potius philosopho arbitror, quàm contra verum à mendacio stare. Ergo quoniam nunc mihi res est haud sanè cum indocta multitudine, sed cum Dijs sapientissimoque consensu, præ me feram, atque fatebor me nunquam ita desipuisse, vt Astrologorum prædictis fidem vllam adhibendam esse censuerim. Scripsi iam olim apotelesmata, vt obsequerer Syro alijsque nonnullis, quibus visum est superuacaneam fore subtiliorem illam motuum cœlestium doctrinam in libris magnæ constructionis explicatam, nisi etiam accederet vtilitas, quam sibi ex diui-

diuinatione pollicebantur. Hoc autem, quicquid est flagitij (nam me dedecus admisisse confiteor) mihi facile is condonabit, qui secum agitauerit eam vitæ legem conditionemque constitutam esse mortalibus, vt populo nonnunquam, scenęque vt dicitur, sit seruendum. Atqui nihilominus ita ego Astrologiæ decrera tradidi, vt quanta illis testatus sum ea firmamenti parum habere, ac reprehendi non iniuria posse. Sed disciplinæ tamen ratio postulabat, vt quædam dissimularem, multa comminiscerer, ac identidem fictis atque ementitis rebus aliquem veritatis fucum illinirem. Quapropter ineptiores illas Chaldaeorum superstitiones vitauī, omniaque (vt in tanta doctrinæ futilitate licuit) philosophicis pigmentis aspersi. At certè nescio quomodo humana credulitas plus auctoritatis, & fidei, quàm speraueram, præceptionibus nostris adiunxerit. Enimvero non veriora esse pythia oracula, quàm nostra apotelesmata censent Astrologi. Valde autem miror cur tanto opere illa probentur, quæ quotidie vsus, & euenta refellunt, nec non grauiora rationum momenta deficiunt: Quanti enim argumenta illa æstimanda sunt! Luna vim habet ciendi humores, quia terræ proxima est; atque huius vapores combibit. Saturni stella refrigerat, quia valdè recedit à Sole. Media Martis incendit, quia supra Solem proximè fertur. Phosphoros propter corporis sui magnitudinem humidæ expirationes ex locis terræ vicinis ad serapit, & alia id genus commenta, quibus tanquam principijs constituta est ars vniuersa. Ad hæc quàm temerè illud creditur, in quo fundamentum Astrologiæ positum est: Nimirum vim quamdam è Cælo sideribusque in Terram diffundi, quæ omnia quæcunque è terreno principiorum genere concalescunt, moderetur, atque gubernet. At enim quamuis Solis efficientiam viresque res ac euenta demonstrant (quippe eius natura cum tota feruida sit, ceteris naturis calorem, quo illæ viuunt, vigentque iugiter impertit) quis tamen eiusdemmodi vim in reliquis stellis experiri, vel animaduertere vnquam potuit? Nam quas Astris affingunt occultas vires,

nisi

Nisi Deorum aliquis præmonstrauerit, mortalium nulli, ut ego arbitror, licitum erit perspicere. Quid verò memorem Astrologorum commenta, falsasque opiniones de Mundi structura? Nemo quidem est nescius me de situ, atque ordine planetarum secus atque se res habet, constituisse. Illud enim præter cætera me fugerat, quod perenni errantium stellarum conuersio sit circum Solem. Quanam igitur habenda fides est præceptionibus nostris, quæ planetarum vires ex situ decernunt? profectò enim si stella Martis propter Solis propinquitatem incendat, quanto magis exurant Venus, Stilbonque qui propioribus circum Solem orbitis se conuertunt? Atqui non ante finem dicendi faciant quàm ostendero perperam Astrologos nostra citare apotelesmata, ut probent pestilentia in ita- las gentes iam dudum sauiensis, nullam aliam fuisse causam, quam Solis Eclipsim, quæ proximè præcessit. At mirari potissimum licet, quàm belle egregij isti vates de peste diuinauerint, simul ac omnia passim loca viaeque mors complebat exanimis corporibus, acervatimque cadauera accumulauerat. Agite igitur expendamus quam aptè illa decreta, quæ ex nostris præceptis sumuntur, quadrent euentis. Scriptum quidem est in nostro terrabiblo calamitates, & ea quæ prouincijs vrbibusque generatim eueniunt, ex Lunæ Solisue potissimum defectionibus existere, atqui in his considerata esse tum loca, seu regiones ad quas pertinent effectus, tum etiam tempus, genus, & naturam euentuum. Hæc verò ita exposita sunt, ut latius patere videantur, ac in plures casus disparilesque exitus possint accommodari. Quæso enim à vobis, ut has præceptiones ad nouissimam Solis defectionem dirigatis. Primum autem existimandum ad ea loca attinere effectus, quæ leonis signo, in quo nimirum Luna cum Sole congressa est, eiusque trigono subijci putantur. At verò quam latè eiusmodi regiones recensentur? Scilicet Britannia, Belgium, Germania, Italia, Iberia, aliæque plures prouinciæ talem in numerum ascribuntur. Atqui pestilentia postquam Neapoli cæpta est grassari in eas duntaxat regiones est peruagata, quibus ob loci propinquitatem, aliamue

causam cum peste affectis commercium fuit, nec sibi satis à contagione cautum est. Rursus in quadrupedibus damnum minatur leonis signum, in quo Sol defecisse visus est: Verumtamen bipedum tantum, ni fallor, hætenus clades fuit. Tandem verò eiusmodi fuit Martis, & Saturni, Lunam Solemque obsidentium in hac eclipsi constitutio, ut ex illa prædici potuerint bella, seditiones, urbium excidia, depopulationes, Principum indignationes subita neces, rapinae, latrocinia, Iuuenum, senumque interitus, frigus, & æstus, morbi diuturni, & celeres, vastitas, caritas, & ne multis morer, nihil adeo ærumnosum, calamitosumque hominum generi potest obtingere, quod ad istam Solis defectiouem iuxta apotelesmata nostra referri non queat. Possem alia multa de Astrologiæ vanitate dicere, sed nolo esse longus; concludam tamen ita omnia huius artis decreta futilitatis plena mihi videri, ut nihilo magis desipere eos putem, qui fidunt illis, quam qui multum operæ laborisque in iisdem refutandis infumunt. Dum hæc loqueretur Ptolemæus, fremebant Halî, Cardanus, Naiboda, Maginus, alijque Astrologi illius sectam disciplinamque prosequuti. Atqui Mercurius approbavit eximij mathematici sententiam, laudauitque ingenuam eiusdem confessionem. Momus autem Ptolemæi assentationem leuiter notans, commendabat Copernicum, Braheum, Keplerum, Lansbergium, & Galileum, qui cum in ceteris Astrologiæ partibus excelluissent, hoc prædictionum genere minimè vsi fuerant: mox ad Cornelium Agrippam conuersus ab eo postulauit uti more atque exemplo Ptolemæi Astrologiæ vanitatem fateretur: at ille aiebat se olim omnia, dum viueret, expleuisse; nec Astrologiam tantum, sed plurimas etiam artes confutasse, earumque futilitatem ac falsitatem editis iam voluminibus promulgasse. In eandem ferme sententiam loquuti sunt Sixtus Hemminganus, & Marsilius Ficinus. At nonnullis subturpicula videbatur palinodia: quapropter mussabat confessus, iamque dissonis vocibus subsellia personabant, cum Mercurius iniri ceterorum suffragia, ac numerari sententias iussit. Quanquam autem multi sunt inuenti, qui in pro-

in propugnandis Astrologiæ decretis pertinaciter obstinarent, omnes tamen quicunque cogitationes suas ad rationem reuocare consueuerant, eius artis fallacias testabantur: hi autem & si minus numero, auctoritatis certè pondere præcellebant. Momus interea eorum, qui abnegauerant chirographa testificationesque excipiebat. Cæterum Mercurius cum satis superque ab Astrologis sibi factum esse videret, Medicos aduocauit, cum quibus longum sermonem habuit. Initio autem multa disseruit de Medicinæ dignitate, deque summa difficultate, quam habet hæc ars: deinde memorauit honores penè diuinos, quos primis medendi artificibus decreuit antiquitas. Tum dolere se dixit Medicinæ vicem, grauiterque ferre, quod ars illa, cuius origo Cælo dicata, Dijsque fuerat adscripta, iam demum in hominibus vilissimis, atque nequissimis exsordesceret. Ad hæc detestari Medicorum flagitia cepit, atque in eos vehementer inuehi, qui naturæ contemplatione, bonisque artibus posthabitis, satis habent promissam barbam pascere, & obsoletiori habitu, atque vestitu perridiculam quamdam grauitatem afficere. Præterea intolerandam aiebat sibi videri illorum impudentiam temeritatemque, qui cum tempus industriamque triuerint in his perdiscendis, quæ minus nihilo sunt, nec ad sanationes malorum quicquam attinent, omnibustamen quicunque in humanum genus inuadunt morbis, salutarem medicinam pollicentur, audentque ipsi etiam pestilentia non suo minus, quam ægrotantium periculo inutiles curationes adhibere. Ad extremum summis medendi magistris, edixit, vt rationem inirent, quemadmodum labanti medicinæ sit occurrendum, consulendumque mortalibus, quos Medicorum inscitia ante diem ex hæredes vitæ facere consuevit: itemque perpenderent vtrum expediat pestes oblectos medicaminibus tentare, an verò nulla pestilentia sit medicina, respuatque id malum medicæ artis auxilia. Vix dum Mercurius finem orationi suæ fecerat, cum circumstantium turba quidam profilit, caperata fronte, oculis toruè tuentibus, hircina barba, ac omnino monstrosa deformitate ridiculus: Vnum aliquem ex

Caprigeno Satyrorum genere te intueri dixisses: Is autem ubi omnium ora, atque oculos in se vidit esse conuersos, frontem contraxit, & sapientem barbaram manu permulsit: Deinde vero post longas excreationes, caput horrida voce profari. Primum autem multa de se ipso, deque suis studiis atque conatibus gloriosius prædicaui; mox rationem proposuit, qua instaurari medicina, atque in pristinum statum decusque posset restitui. Nimirum compescendum esse dixit ingeniorum æstum, præcidendamque Medicis libertatem nouandi, excutienda item de manibus discentium Chemicæ studia, submouendos Paracelsi, Helmontij, Harueij, & aliorum Nouatorum libros ad vnius tantum Galeni lectionem adigendos omnes, quicumque Medicinam facititare voluerint; sic enim fore, ut i certas medendi rationes, ac præcepta seruantes in morborum curationibus feliciter progredierentur; atque adeo ignominiam, calumniæque vim prorsus effugerent. Postremo de pestilentia ad hunc modum decreuit, necessum scilicet esse, conquisitis rationibus atque argumentis, de illius natura disceptare, ut constare tandem possit, utrum pestis intemperiei, an totius substantiæ sit morbus; hoc autem cognito, curationem quoque cognitam iri, & intemperiem quidem contrarij appositione depelli, totius autem substantiæ morbum alexipharmacorum vltu sanari. Hæc ille & complura eiusmodi, quæ memorare piget, insulsa loquacitate iactauit: at omnia protinus magno æstantium risu, atque cachinnis, ut par erat, accepta fuere. Sed cum interea ingens perturbatio, clamorque concitaretur, cauit Mercurius, ut ne quis iniussu ad dicendum suo, prodiret. Tum Hippocratem, cuius magna apud omnes esse videbatur existimatio, primum eloqui iussit: itaque cæteris silentium fuit, ille vero sic inquit. Medicina artium omnium præstantissima Deorum munere beneficioque data mortalibus, deprauari iam tum cæpta est, atque euilescere, cum primum ab studio sapientiæ ad mercedem quæstumque fuit abducta; sed enim quicumque in quæstuosa arte versantur, omnem operam industriam cogitationem mentem denique omnem in

pecunia figunt: præque argento famam gloriam doctrinæ studia, cæteraque mortalitatis decora atque ornamenta contem-
nunt. Quare sic mihi perspicere videor abiectiorem sordidio-
remque in dies fore medicinæ conditionem, usque dum disci-
plinam suam Medici mercede locauerint, & præclarissimam
artem turpiter seruire coegerint. Ergo ut sua medicinæ laus di-
gnitasque reddatur, in rem, ni fallor, fuerit, ut ijs duntaxat me-
dendi facultas concedatur, qui non auditate numerum potius,
sed sapientiæ studio ad hanc artem feruntur. Sic enim medici-
næ tractatio ab illiberali, sordidoque quaestu soluta, & ab auar-
itiæ crimine liberata, hominum generi maximè salutaris esset,
ac optimo, & nobilissimo quoque dignissima. Quin etiam
abstrusa difficilisque disciplina quotidie illustraretur ab his;
qui vel occulto quodam naturæ iussu ad eam inflammari rap-
piuntur, vel laudis gloriæque perecupidi in discendo, quàm in
adipiscendo malunt occupari. Cæterùm de pestilentia tantum
habeo dicere, me nunquam hoc morbo laborantibus medici-
nam fecisse, nec ullam in Templo Æsculapij schedam inspe-
xisse, quæ remedia pestis indicaret. Nam quod memoriæ pro-
ditum est Atticam olim mea cura ex imminētis pestilentie
impetu ereptam seruataque fuisse, ad præcepta potius ciuilis
prudentiæ, quàm medicæ professionis est referendum. Quid
quod multa mihi tribui video à nominis nostri studiosis, quæ
(ut verum loquar) vel omnino sunt commentitia, vel certè
mihi prorsus excidere. Incredibile est quantis plausibus, quan-
taque admiurmuratione commendata fuerit Hippocratis ora-
tio. Ipse ille Deorum hominumque obiurgator Monius non
recusauit summam nobilitatis, doctrinæque laudem sapien-
tissimo Seni tribuere. At viuim tamen hoc haudquaquam ce-
lauit, multa de illo græcula vanitate, ac populari fide falso nar-
rari, quale illud est; quod e prolapia Deorum fuerit, itaque
naturæ rationem virtutesque omnes tenuerit, ut tam fal-
lere quàm falli nesciret. Nec id quidem reticuit, quod pleris-
que mortalium non reducti, sed opinione istius auctoris sen-
tentias cum diuinis oraculis auderent exequare; quin multa

quo-

quoque essent multorum subinsulse absurdeque dicta, quæ quoniam ex eius disciplina effluxisse putantur, in omnium ore vigerent, & stultissimè crederentur. Tandem non veritus est dicere Hippocratem de ægrotâ ac prope corruptâ medicina ita ratiocinatum fuisse, ut diligentior in aperiendâ morbi causâ, quàm in uratione præscribenda videretur. Hæc cum dixisset Momus, loquendi potestas facta est Herophilo. Ille verò aiebat medendi scientiam in recondita multiplicique cognitione positam esse, quam nemo possit assequi, nisi qui ingenio valeat, omnemque laborem industriam, & rationem ad rerum naturæ contemplationem conferat: idcirco ab se conditam subtiliorem illam sectam, cui studium in primis fuerat scrutari hominum corpora, causasque valetudinum oculata fide recognoscere, & præterea herbarum, rerumque omnium, quarum in medicina usus esse potest, vires & effectus inquirere. Sed postea Medicorum inscita inertiaque factum esse, ut secta hæc atque institutio defereretur; ac in his medicinæ professores potissimum occuparentur, quæ garriendi magis, quam medendi rationem videntur attingere. Dandam igitur esse operam, ut Medici rectiorem illam viam à se olim monstratam denuo incant, & adhibita frequenti dissectione perquirant qualis nam cordis, & venarum sit pulsus, per quas vias sanguis fluat refluatque; quonam motu alius & intestina cieantur, & alia eiusmodi in viuis dumtaxat exploranda, ut constare iam demum possit quem usum, & quam vim quæque pars habeat. Herophilum plura loquuturum repressit Mercurius, qui detestatus est immanem illius carnificinam atque crudelitatem, quod vi uorum hominum alios, & præcordia inciderat, artemque salutis humanæ præsidem atrocissimæ internecioni deuouerat; quum alioqui liceat pari sanè fructu, at sine scelere extirpici nam in brutis animalibus exercere. Tum Erasistratus, quoniam hoc sermone se quoque notari videbat, erubuit, at nescio quid cum Archigene secretò colloquutus se in mediam turbam, confertamque multitudinem abdidit. Interea ad dicendum surrexerat Asclepiades, qui ad rhetorum morem composuit,

situs, elegantem ornatamque habuit orationem. Totus autem
 in eo erat, ut ostenderet medendi rationem vulgò usurpatam,
 plus incommodi, quàm adiuventi afferre mortalibus; ut quæ
 periculosas ancipitesque in valetudinum curationes præscribat,
 & ferrum ignem atque pharmaca ipsis morbis nocentiora, &
 molestiora sapientissime adhibeat. Multis præterea grauiusque
 argumentis docebat medendi viam à se olim tritam ceteris an-
 teferendam, quod omnium tutissima foret: quippe cum acro-
 ra medicamenta, & remedia vehementiora sustulerit, om-
 nemque curam confixerit in victus ratione, frictione corporis,
 ambulatione, & gestatione; quæ quidem auxilia nec valde in-
 iucunda sunt, nec hominum naturæ nimis infensa. Denique
 præ se tulit medicinam haudquaquam inutilem peste laboran-
 tibus fore, si ea potissimum adhibeantur, quæ manantibus
 corpusculis iter aperiant, expirationes cieant, & vitalem vim
 actutum promoueant. Finierat Asclepiades varia cum adcla-
 matione. Sed Mornius cum illius ingenium eloquentiamque
 magnis laudibus extulisset, non veritus est deinde nonnullam
 eidem labeculam aspergere: Subiecit enim morbos non fa-
 cundia, sed remedijs curari; ac perperam eos facere, qui relictæ
 efficaci medicina, ægrotantibus blandimenta, illecebrasque
 proponunt: denique omninò detestabilem esse illorum impu-
 dentiam, qui valentiora medicamina; quorum usum minimè
 norunt, audent procaciter improbare. Senserat Asclepiades se
 momi sermone perstringi, quare excusationem parabat. Sed
 Mercurius ne longius res procederet, statim Thesalum mo-
 nuit, ut loqueretur. Hic autem quanquam liberrimi oris,
 Deum metuebat, quoniam tamen, & ipsi dicendum aliquid
 fuit, sic inquit. Qualis ego quantusque fuerim medendi artifex,
 Dijs hominibusque arbitror esse notissimum; quippe vnus ex
 omnibus extiti, qui vera tuendæ valetudinis, curandarumque
 morborum decreta præscripserim; nouamque condiderim
 sectam, quæ omnium quot quot ante fuerant, medicorum
 placita delere potuerit. Sed ut primum inter viuos esse desij,
 medicinæ studia, quorum nullum apud Manes usum fore in-
 tel-

tellexeram, deferui, curamque ad ea retuli, quæ mihi cum vmb-
bris versanti in rem essent. Interea omnia quæcumque de me-
dendi ratione meditatus ante fueram, mihi fateor excidere.
Quamobrem vehementer doleo; quod ad ea, quæ à me postu-
lastis, nihil planè queam vel meo ingenio, vel vestra expecta-
tione dignum respondere. Gestiebat Momus aliquid eloqui,
cum Mercurius Galenum iamiam surgentem, & ad dicendum
paratum, protinus inuiraui. Mirum quàm studiose cunctus
pene confusus Galeni sermonem attenderet: itaque omnes
propemodum aures crexerant, ille verò vberimum fundens
verborum flumen sententiam suam cepit expromere. Initio
autem se ipsum magnificè iactans memorabat uti iam inde ab
adolescèntia Niconis parentis sui ductu atque institutione in-
genuas artes, liberalesque disciplinas nauiter hauèrat, donec
somnia sita monentibus animum ad medicinam transtulerat,
cuius notitiam tanta felicitate fuerat alsecutus, ut omnes quot
sunt, quotque fuere Medicos, vel famæ celebritate, vel edito-
rum voluminum copia superare potuerit. Præterea commen-
dabat summopere methodum, qua ipse in inueniendis, tra-
dendaque medendi scientia usus fuerat: aiebat enim indefesso
se studio cura, & peregrinationibus admiranda artis, naturæ-
que opera vestigasse, & certas demonstrationum leges quæsi-
nisse, quas e geometricis theorematibus magna industria ad
medendi artem traduxerat. Quippe geometrarum more Me-
dicinæ fundamenta locauerat, & axiomata suæ artis consti-
tuerat. Omnia ex peruulgatis quatuor elementis conuoluerat,
& rerum naturam ex principum qualitatum temperatione
pendere quarum symmetria sanitatem, dissidium verò mor-
bos, & mortem efficeret. Omnes præterea qualitates ex princi-
piis oriri, rerumque omnium vires ex elementis prodire.
Contraria contrarijs curari, calidum frigido, humidum sicco,
& cœtera, quæ ex dictis nullo penè negotio deduci viderentur.
Hanc verò ille viam facilem esse dicebat, aptamque ad disse-
rendum de his omnibus, quæcumque in medicas disceptatio-
nes cadere possunt. Si quæ verò ex hisce fundamentis minus

aptè deriuarentur, occultis qualitatibus esse adscribenda. Hæc ille, & eius generis alia de ratione, qua suæ artis principia constituerat, pluribus verbis, & nimis, more suo, copiose disseruit. Mox etiam ausus est dicere Deos de ipsius salute mirificè fuisse sollicitos, quod ad illustrandam, perficiendamque medendi artem natus videbatur: ac proinde Antonino expeditionem in Germanos apparanti, eumque secum adducere cogitanti, Æsculapium præcepisse, vt ne ipsi libertatem viuendi præcederet, progressusque in doctrinis obturbaret. Multa item de consilio Deorum se fecisse prædicabat, ac interdum etiam infirmiorum monitis ductum, præscripsisse valetudinis curationem. Præ se enim ferebat se manus arteriam semel; atque iterum incidisse, vix vlla impulsu ratione, sed ita quidem iuuentibus somnijs. Iam verò Galenus dicendi studio incitatus, se ipsum, & sua studia impensius efferebat, cum Helmontius submissa voce agens, tantum vt proximi confessores audirent. Hui, inquit, Ecquando præclarus iste nugator finem garriendi faciet? Parum ne est quod perniciosam illam, & maximè sanguinariam sectam instituit, quæ plurimas omni tempore orbi abstulit illustres animas impunè, & vindice nullo? Etiam ne audet Manes tandem infestare, & insolenti ista loquacitate aures nostras obrundere? Audijte hæc Momus, plausitque homini ad loquendi licentiam libero; Tum demiror, inquit, Helmonti quid sit quod pestis, quam iugulatam, extinctamque iam pridem condideras tumulo, nunc denique reuixerit, ac in mortales, impendio magis grauetur. Atqui ille se excusans aiebat inuidisse suis conatibus fortunam, quandoquidem nec Alchæsti compositionem alsequi, nec mirabile medicamentum ex bufonibus paratum, fata sibi dum viueret, experiri permiserant. Dum autem in eiusmodi sermonibus occupati Momus Helmontiusque pressis labijs commurmurarent, Galenus interea incitata, & quasi exaggerata altius oratione de pestilentia diserebat. Porro autem Paracelsus, Seuerinus Danus, Dornæus, Crollius, & alij complures fumi, carbonumque nigrore squalentes, palam fremere, & obstrepere cœperunt. Qua-

propter Mercurius Galeni sermonem interrumpens, satis, inquit, Medicorum disertissimè eleganti tua oratione nostras aures detinuisti. Nunc quoniam Chymistæ dicere aliquid gestunt, patere quæso, ut illos paulisper audiamus. Tum Paracelsus nihil cunctatus exiit, cepitque continuo omnes omnium ætatum Medicos licentioribus verbis incelsere: ac in Galenum præsertim insultans, præ se tulit, atque professus est nullam unquam in orbe terrarum extitisse pestilitatem, quæ mortalium generi cladem maiorem inflixisset, quam ipsius medicinam. Multa deinde de sua doctrina industriaque prædicaui; nec verò eum dicere puduit se unum extitisse, qui Medicinæ instaurator reformatorque, ac artium planè omnium monarcha meritò ac iure posset nuncupari. Post hæc orsus est de pestilentia dicere, sed sententiam suam inconditis verbis, & inaudito quodam dicendi genere obscurabat. Aiebat enim pestem secundum philosophiæ techellicæ fundamenta esse Cometa Microcosmi, cuius vis in eo est posita, quod arsenicalis aer in sua regione conclusus, ex primo corpore genitus, & ab yleido secretus ad tartarum cecidit, quo circa per id temporis mors arsenicali lancea per firmamenti basiliscum corpus humanum transfigit: fieri autem pestilentiam per processum virtutis microcolimici elementi aquæ, eodem planè modo, quo rana progignitur: quodcumque videlicet Mercurius ex venefica vi à Solis euestro sibi delata exaltatur, ac lethale virus concipit ex quineuplici ente diuino, astrali, pagoyco, venenato, & naturali. Plerumque verò excrementa stellarum pestis esse prænuncia, & ab eorundem forma, atque figura, futuri morbi genus posse prædici. Cæterum postquam de natura, differentijs, ac signis pestium tali quodam modo disseruit, complura deinceps de earundem curatione subiunxit, noua quædam, & inaudita, sed pleraque etiam ridicula, & anilis cuiusdam superstitionis plena. Quæcum astantes audirent ridere protinus, & cachinnari cœperunt: at Erasius iracundia percitus proclamabat puniendam esse effrenatam impudentissimi Circulatoris audaciam, vlciscendamque iniuriam,

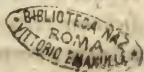
riam, quam ille vniuersæ medicorum familiæ ausus erat inferre. Hic Momus leniter arridens, Nolite, inquit, Manes existimare Paracelsum nugari, aut certè desipere, quod nouam inusitatamque cum loquendi, tum philosophandi viam inierit: quippe solebat ille olim dum inter viuos degeret epoto affatim meraciori vino ad Epicuri intermundia diuertere, vnde & inauditam, vestroque orbi prorsus incognitam medendi rationem arripuit, & nouum etiam sermonis genus edidicit. Dehinc ad Mercurium se applicans, propiusque admouens: Næ nos, ait, planè ineptire videmur qui tantum temporis in auscultandis medicorum nugis insumpsimus? At quæso quousque nostras aures ab importuna istorum garrulitate patiemur exagitari? Ille autem subridens rectè, inquit, Mome loqueris: atqui nihil medici antiquius habent, quàm mutua inter se iactare conuicia, & intempestiua loquacitate garrire. Ecquis verò ausit nugandi veniam illis denegare, quibus concessa est impunitas occidendi? Sed heust tu num tibi graue ac molestum est hic amplius immorari? At verò mihi certum est deliberatumque non ante hinc discedere, quàm Stelliolam differentem audierim. Nam hic profectò mihi videtur singulare aliquid, nostraque dignum expectatione esse dicturus: quippe cum cæterorum medicorum dissimilis, indolem nescio quàm probitatis speciemque præ se boni viri ferat. Tum Stelliolam cunctabundus, & quasi verecundans huiusmodi quadam oratione exorsus est. Ego verò Dij immortales huc ignarus quid ageretur adueneram. Nam certè non ausus essem inter medicos considerare si fore putassem vt mihi non audiendi solam, sed dicendi etiam ratio esset habenda. Ecquid enim de his, quæ medendi scientiam attingunt vestris auribus dignum ego tandem exprompserim, qui omnium minimè in medicina facienda laborarim. Verumtamen quoniam me quoque post celeberrimos viros effari iussistis, vos oro vt patienter bonaque cum venia mea verba veritatis studio licentiùs iactata, exaudiatis. Principio quod attinet ad medicinam videre mihi video r vix reparabilem esse illius casum, nisi Apollo artem inuentioni suæ con-

Secratam labantem, & propè cadentem fulserit, & tandem aliquando firmioribus præceptis certioribusque rationibus fundatam instaurarit. Etenim vero studia illa præceptionesque medendi, quas Græciæ monumentis tradita hausimus, nil fere aliud continent, quam inanes coniecturas, & absurda commenta, quæ ad sanitatis tutelam, & valetudinis curationem ineptissimè referuntur. Viguit iamdiù vigetque etiam celeberrima rationalium secta, quæ garrulis dissentia disceptationibus ad loquendum est aptior, quàm ad medendum. Clamant utique atque testantur rationales medici nullam esse medendi scientiam, nisi corporum rerumque ratione comperta. Sed quis rerum initia nouit? Quis humani corporis structuram vsunque partium, & naturales actiones complexus est animo? Quis abditarum, & morbos continentium caussarum scientiam est affecutus? medici igitur, qui rationales videri volunt, quàm profitentur scientiam omnino ignorant. Ex quo fit ut ancipites periculosasque curationes morbis admouere cogantur. Vetus iam est, & maiorum exemplo cunctis ferè in morbis vsitatum sanguinem mittere, & corpora perpurgare. Sed quali, Dij immortales, ratione quauè coniectura hæc instituunt remedia? Scilicet vim naturamque sanguinis minimè norunt; Nam quod illum aiunt in iecinore gigni, atque inde per venas in omne corpus ad partium nutricationem diffundi, falsa potius ratiocinatione, quàm certa argumentatione aut obseruatione concludunt. Tametsi audio recentiores quosdam præstantissimos artifices verum sanguinis motum vestigasse, eiusque originem vtilitatemque editis voluminibus aperuisse. Purgantium item pharmacorum, quorum vim, & effectum vident, caussas profectò ignorant. Nec verò quisquam hæcenus agnouit vias, per quas humorum illuuiæ ex vniuerso corpore ad aluum deducatur. Sint autem hæc rationalis medicinæ flagitia; at certe culpa non vacat Empirice: quanquam enim ad curandi rationem plurimum conferat experientia, & salutaria quædam remedia mortales longinqui temporis vsu ac periculatione perceperint; Sæpe tamen obseruationes ad exemplum inu-
tiliter

tiliter reuocantur: Neque eadem omnibus etiam in similibus casibus opitulantur. Quid quod perpauca tot sæculis, tantisque ingenijs annitentibus animaduersa sunt medicamenta, quorum vltu morbi certò tutòque curentur. Quæ cum ita se habeant non iniuria reprehendetur ars illa, quæ ignotis rebus fallacibusque præceptionibus continetur. Porro autem quis ferat illorum impudentiam, qui dum in arte medendi præstantes videri volunt, ingenij exercitatione, doctrinæque studijs posthabitis, ad gloriam famamque popularem dolis atque astu contendunt, & quantum quidem disciplinis bonisque artibus deficiunt, tantum illecebris, & affectata grauitate supplere conantur. Ceu verò magnum opus sit obstipito capite incedere, capillos tondere, & luculentam pascere barbam, vultum induere grauem atque seuerum, quascunque inter gentes, & in omnibus sermonibus colloctionibusque aphorismos, & sententias aliquot ingenti verborum volubilitate fundere, & alia eiusmodi, quæ mulierculis, & imperitæ plebeculæ magnam pollicentur sapientiam. Sed quid ego medicorum officinasque commemorem. Vox me tempusque deficiet, si quæ dici possunt de huius gentis improbitate coner exprimere. Ceterum de pestilentia sic equidem arbitror nihil hætenus Medicorum studio conatuque fuisse conquisitum, quod funestissimi mali causas vel curationem attingat. Miror autem cur tot, & tanta quotidie de peste volumina exarentur, cum nemo non fateatur incomprehensam esse illius naturam, & omninò ab humana intelligentia remotam. Scilicet insitum est nonnullis quantò minus sciunt quæ scribunt, tantò plura conscribere. Neque verò tantum ego, mihi sumo vt quod alij ignorauerint, id scire me putem: quippè persuasissimum mihi est medicinam multum habere caliginis, nec pestilentie modò, sed cæterorum etiam morborum causas esse inexploratas. Nec profectò diffiteor medendi artem quandoque in agendo feliciorem esse, quàm in contemplando. Videmus enim morbos plerunque non percepta causa curari, & vtiliora remedia consilio, vel certa ratione, verùm casu periculosisque

experimentis esse conperta . At verò in exquirendis medicamentis, quæ pestem abigant vsus ratioque mortales planè defecisse videtur . Sed cum mihi iam obtigerit aliquando; vt mortiferæ contagionis vim effectusque propria obseruatione perciperem, & multa cum in languentibus experiendo, tum in mortuis exta inspiciendo animaduertentem, teneor profectò aliquid ex his, quæ mecum ipse sum commentatus expromere . Vñ itaque mihi in primis est pestilentia affectos haud aliter angere morique, ac eos, qui ex febre, quam vocant malignam, intereunt . Sanè autem nihil peculiare est quod miremur in peste præter contagium, cuius vi gliscit illa in dies serpitque, & vrbes importuna clade deuastat; cœtera enim malignis plerumque febribus sunt communia . Immo verò dissectione compertum habemus iisdem prorsus signis notisque inulta esse eorum viscera, quos seu pestilentia, seu maligna febris peremit; quippe vtrouque videre est aluum, intestina, præcordia, & omnia planè viscera purpureis, aut liuescentibus pustulis vndiquaque conspersa; sanguinemque in dextero præsertim cordis ventriculo concretum, atque in duriusculam massam coactum . Quæ cum ego obseruassem cœpi mecum querere num eiusmodi morborum causa statuenda sit in halitu spirituque illo, qui continetur in sanguine, & vitam salutaremque calorem vniuerso corpori infert . Et verò suspicatus sum, omne vitium in sanguine esse, mortemque ex illius corruptione pendere . Corrupti autem sanguinem dico, non quod oculorum iudicio putris, & in alienam naturam versus mutatusque videatur; sed quod vitali illo halitu pereunte euanidus fiat, facileque concreseat in grumos, atque adeo nequeat e dextero cordis sinu in sinistrum trajci . Hinc verò liquet causa contagij; quippè halitus expirationesque à morbido corpore exhalantes circumfuso aeri permiscuntur, eique lethale virus communicant . Ex quo colligitur pestiferam contagionem facilius propagari in aere puro, ac tenui, quam in crasso, atque concreto; haud aliter atque experimur in effluuio, seu vi illa quæ succinum pleraque corpuscula ad se conuertit, & rapit . Possem
autem

autem hic ostendere qui fiat vt loca, & pleraque regiones certis quibusdam temporibus pestilentem contagionem suscipere, aut proferre non queant: Sed missa hæc faciam ne in otiosis disceptationibus nostra teratur oratio. Porro ne nihil videar de curatione pestis attingere, fateor satius esse languentes naturæ, quàm medicinæ concredere; quandoquidem Medici perniciosâ plerumque adhibent remedia, pestiferoque halitu polluti ipsos interdum sanos inficiunt. Huc accedit quod nonnulli medicorum industriæ fidentes incautius agunt, leque periculis committunt audacius: Cum tamen nullum sit præstantius aduersus diram pestilentiam cladem præsidium, quàm cauere ab his omnibus, quæ lethali halitu fuerint inquinata. Cum dixisset Stelliola, facta est omnium admurmuratio. Sed Momus ad me conuersus multa percunctabatur de his, quæ ego in nouissima pestilitate obseruaueram. Tandem verò iubente Mercurio cœpit sapientium responsa perscribere, vt Apollinis mandatis satisfaceret. At ego interea epistolam hanc festinationis plenam ad te scripsi. Vale & amicis nostris Baptiste Capucio, & Leonardo à Capua meo nomine salutem dicito.





TH. CORNELIVS

Francisco Glissonio, & Thomæ
Vvillis. S.



Perucnere nuper in manus meas perelegantes vestri Commentarij de Hepatis anatome, itemque de Fermentatione, atque de Febribus, quorum lectione mirificè sum delectatus: ex his enim perspicere mihi videor vigere in florentissimis vestris Academijs Scriptores, qui ad illustrandam illam Physiologiae partem, quæ ad Medicinam pertinere creditur, studium ingeniumque viriliter conferant. Neque verò id doleo, quod nonnulla ex his, quæ meditatus olim fueram, atque in Progymnasmatibus descripseram, à vobis prius fuerint euulgata: quin mihi maximè gratulor, quòd sentiam cogitationes meas cum vestris observationibus mirabiliter conspirare. Ego sanè ab hinc annos duodecim animaduerteram corpus non sanguine augescere, atque nutriri, sed alio quodam succo, qui secretus à sanguine per membranas, & nervos in partes diffunditur: huius autem coniecturæ argumenta non modò in Progymnasmatibus iam pridem sum persequutus, sed compluries etiam indicavi amicis cum notratibus tum exteris; præsertim verò Arnoldo Huiberto Batavo, & Erasmo Barcholino, alysq; ex Dania doctissimis

Viris,

viris, qui ea tempestate peregrinantes Neapolim aduenerant
 Verùm præter animi sententiam euenit ut Progymnasmatum
 editio, quam aliquandiu consultò procrastinaueram, tandem in
 annum prope nonum dilata fuerit : quod quidem mihi graui-
 ter molestèque ferendum fuit ob eam præcipuè causam, quod
 interea plerique ex ijs, qui mihi ad hæc scribenda stimulos ad-
 mouere e viuis exceßerint : at enim nihil me mouet, quod vi-
 deam aliquam inuentionis laudem mihi præreptam; nec profe-
 ctò mea commenta mihi tanti sunt, ut iniquo animo patiar ea
 prius ab alijs, quàm à nobis promulgari. Caterum vos ego non
 solum hortor Clarissimi viri, sed etiam obsecro ut quam insti-
 tuistis viam alacriter sequamini : nam quantum opinione au-
 guror, non despero fore, ut multa ex his, quæ obscuritate in-
 uoluta nature hætenus latuerunt, tandem aliquando studio,
 atque labore vestro in veritatis lucem proferantur. Scilicet
 magnam mihi spem facit illa philosophandi ratio, quam à vo-
 bis susceptam video, expectationemque plurimam commouet
 multorum ad eadem fermè studia conspirantium consensus, at-
 que communio. Audio enim Georgium quoque Entium, atque
 Varthonium populares vestros non mediocrem in excolenda
 Physiologia operam consumpsisse. Ego verò, ut de me loquar,
 tanta olim industria, tantoque labore ad inuestigandam homi-
 nis naturam aggressus sum, ut ea re aliquam cerè gratiam à
 viris in sapientiæ studio exercitatis me initum ire sperauerim :
 sed inuidit mihi fortuna otium vitæque tranquillitatem ; nam
 Neapolim aduerso sidere aduectus necesse habui curas, & co-
 gitationes non tam in literas, quàm in salutem incolumita-
 temque meam intendere, atque omnino id agere ne Sycophan-
 tarum calumnijs aliquando succumberem. Dicitur autem vix po-
 test

test quantam mihi inuidiam medicorum turba conflarit ex studio nouæ istius minimæque vulgaris doctrinæ, quam ego à præclarissimis nostræ ætatis Scriptoribus institutam, meisque peculiaribus inuentis aliqua ex parte illustratam in hanc urbem primus induxi. Nimirum hoc hominum genus, quoniam quidem literis disciplinisque haudquaquam excultum est, sed tantum planè ex fraude, & mendacijs compositum, ab his sibi maxime metuit, qui veritatis cultores sunt, & fucum, ac fallacias insectantur. Sed quid ego vobiscum de nequissimæ gentis peruersitate conqueror. Vos queso viri ornatissimi aliquam dolori meo veniam tribuite, aut saltem concedite, ut meam in hoc volumine exarando negligentiam vobis excusem: nam quedam fateor paulò obscurius memorauì, & multa præterea, quæ longiori explicatione illustrari debuissent strictim, ac leuiter attigi. Integrum autem mihi fuerat enucleatè, & luculenter ea tradere, quæ breuiter summatimque perstrinxi; & hunc ipsum librum magna nouarum obseruationum, & disquisitionum accessione auctum ampliorem efficere: sed labori operæque parcendum duxi; persuasum enim habui plus inde mihi solitudinis inuidiæque quam voluptatis, aut fructus instare. Verumtamen si prolusiones hæc vobis, alijsque sanioris philosophiæ studiosis probare intellexero, enitar profectò ut cæteras meas cogitationes libris aliquando complectar. Valete.

F I N I S.



